

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

01	Si definisce combustione
<input type="checkbox"/> A	qualsunque reazione chimica nella quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti)
<input type="checkbox"/> B	la trasformazione che un materiale subisce nella sua forma, senza che venga alterata la sua natura chimica
<input checked="" type="checkbox"/> C	qualsunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un comburente dando luogo a sviluppo di calore, fiamme, gas e fumi
02	Affinché la reazione di combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
<input type="checkbox"/> A	esclusivamente di una fiamma libera che fornisca l'energia necessaria per attivare la reazione di combustione
<input checked="" type="checkbox"/> B	di una generica sorgente di calore che fornisca l'energia necessaria per attivare la reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	di un'adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
03	Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi:
<input type="checkbox"/> A	La contemporanea presenza del combustibile e del comburente
<input checked="" type="checkbox"/> B	La contemporanea presenza del combustibile, del comburente e dell'innesco/sorgente di calore
<input type="checkbox"/> C	La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura o innesco
04	In caso di mancata presenza di uno degli elementi del "triangolo del fuoco" (combustibile, comburente e innesco/sorgente di calore)
<input type="checkbox"/> A	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso con percentuali elevate di ossigeno in aria
<input checked="" type="checkbox"/> B	La reazione di combustione (incendio) non ha luogo
<input type="checkbox"/> C	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso se in presenza di un'adeguata quantità di materiale combustibile
05	La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di
<input checked="" type="checkbox"/> A	Combustibile, comburente e temperatura adeguata
<input type="checkbox"/> B	Combustibili e temperatura adeguata
<input type="checkbox"/> C	Comburente e temperatura adeguata

06	Il combustibile è:
<input type="checkbox"/> A	Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione
<input type="checkbox"/> B	Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione
07	Il comburente è:
<input type="checkbox"/> A	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione endotermica
<input type="checkbox"/> B	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione esotermica
<input type="checkbox"/> C	una sostanza che a contatto con altre sostanze comburenti provoca una reazione esotermica
08	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere
<input type="checkbox"/> A	al solo raffreddamento
<input type="checkbox"/> B	all'esaurimento del combustibile e/o al soffocamento
<input type="checkbox"/> C	a una qualsiasi combinazione di soffocamento, raffreddamento, inibizione chimica, esaurimento del combustibile
09	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere all'esaurimento del combustibile, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
10	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

11	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste
<input type="checkbox"/> A	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<input type="checkbox"/> B	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
<input type="checkbox"/> C	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
12	Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi:
<input type="checkbox"/> A	Si, in cinque classi: A, B, C, D ed F
<input type="checkbox"/> B	Si, in tre classi: A, B e C
<input type="checkbox"/> C	No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5
13	Gli incendi di Classe A, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura, ....)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina ....)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno ....)
14	Gli incendi di Classe B, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura, ....)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina ....)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno ....)
15	Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura, ....)
<input type="checkbox"/> B	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina ....)
<input type="checkbox"/> C	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno ....)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

16	Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura, ....)
<input type="checkbox"/> B	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi ....).
<input type="checkbox"/> C	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
17	Gli incendi di Classe F, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
<input type="checkbox"/> A	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura, ....)
<input type="checkbox"/> B	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi ....).
<input type="checkbox"/> C	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
18	Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso:
<input type="checkbox"/> A	No, i combustibili sono sostanze solo allo stato solido
<input type="checkbox"/> B	No, i combustibili sono sostanze che possono essere solo allo stato solido o liquido
<input type="checkbox"/> C	Sì, i combustibili possono trovarsi in uno dei tre stati (combustibile solido, liquido o gassoso)
19	La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita:
<input type="checkbox"/> A	Temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	Temperatura di ebollizione
<input type="checkbox"/> C	temperatura di accensione o temperatura di ignizione
20	La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita
<input type="checkbox"/> A	Temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	Temperatura di combustione o accensione
<input type="checkbox"/> C	Temperatura di fusione

21	In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere incendiati
<input type="checkbox"/> A	aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità
<input type="checkbox"/> C	Non varia al variare della temperature di infiammabilità
22	Un liquido "infiammabile" (combustibile), ai fini del rischio incendio/esplosione:
<input type="checkbox"/> A	È più pericoloso se ha basse temperature di infiammabilità
<input type="checkbox"/> B	È più pericoloso se ha alte temperature di infiammabilità
<input type="checkbox"/> C	La pericolosità dei liquidi infiammabili non dipende dalla temperatura di infiammabilità
23	Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende:
<input type="checkbox"/> A	le percentuali in volume di combustibile nella miscela aria – combustibile entro le quali può avvenire la combustione
<input type="checkbox"/> B	le percentuali in volume di comburente nella miscela aria – combustibile entro le quali può avvenire la combustione
<input type="checkbox"/> C	la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
24	Il "limite inferiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):
<input type="checkbox"/> A	rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> B	rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> C	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
25	Il "limite superiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):
<input type="checkbox"/> A	rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> B	rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
<input type="checkbox"/> C	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.

26	Con il termine "campo di infiammabilità" intendiamo:
A	L'intervallo di concentrazione "miscela aria – combustibile" compreso fra il limite inferiore di infiammabilità ed il limite superiore, caratteristici per ciascuna sostanza
B	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
C	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile o un gas si innescano
27	La temperatura di accensione
A	rappresenta la minima temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità tale da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, brucia spontaneamente
B	Rappresenta la temperatura in corrispondenza della quale un liquido va in ebollizione
C	rappresenta la minima temperatura alla quale una sostanza combustibile (solida, liquida o gassosa), in presenza di aria inizia a bruciare spontaneamente in modo continuo senza necessità di innesco o di energia dall'esterno
28	La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri:
A	tipologia, pezzatura e forma del materiale
B	grado di porosità contenuto dell'umidità del materiale e ventilazione
C	da tutti i parametri indicati negli altri due punti
29	Per i combustibili liquidi, la reazione di combustione, in presenza di innesco, si genera quando:
A	il liquido emette una quantità di vapori sufficienti, opportunamente miscelati con l'aria
B	Il liquido a una bassa temperatura di combustione o accensione
C	Il liquido non è chiuso in un contenitore metallico
30	In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili
A	Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5
B	Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F
C	Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C

<b>31</b>	I liquidi di categoria "A" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
<b>32</b>	I liquidi di categoria "B" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input checked="" type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
<b>33</b>	I liquidi di categoria "C" sono
<input type="checkbox"/> A	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
<input type="checkbox"/> B	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
<input checked="" type="checkbox"/> C	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
<b>34</b>	I combustibili gassosi possono essere conservati:
<input type="checkbox"/> A	in due modalità diverse (compressi o liquefatti) a seconda delle loro caratteristiche fisiche ed in particolare della temperatura critica
<input checked="" type="checkbox"/> B	in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti, refrigerati, disciolti) a seconda delle loro caratteristiche chimico-fisiche ed in particolare della temperatura critica
<input type="checkbox"/> C	Solo liquefatti
<b>35</b>	I combustibili gassosi sono:
<input type="checkbox"/> A	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura (almeno pressione di 10 bar e temperatura di circa 100°C).
<input type="checkbox"/> B	I combustibili che, a seguito della reazione di combustione, si trasformano in sostanze gassose
<input checked="" type="checkbox"/> C	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali di pressione e di temperatura (pressione atmosferica e temperatura di circa 15°C).

36	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti:
<input type="checkbox"/> A	se la densità relativa all'aria è minore del valore di soglia 0.8 (es. metano, ecc.).
<input checked="" type="checkbox"/> B	se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 0.8 (es. GPL, acetilene, ecc.).
<input type="checkbox"/> C	se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 1.0
37	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas leggeri:
<input type="checkbox"/> A	se la densità relativa all'aria è minore del valore di soglia 0.8 (es. metano, ecc.).
<input type="checkbox"/> B	se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 0.8 (es. GPL, acetilene, ecc.).
<input type="checkbox"/> C	se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 1.0
38	Affinché la combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
<input type="checkbox"/> A	di una adeguata fiamma libera che, lambendo il materiale combustibile, dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio non per forza superiore all'energia di attivazione
<input checked="" type="checkbox"/> B	di una adeguata sorgente di calore che dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio", che deve essere superiore all'energia di attivazione
<input type="checkbox"/> C	Di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
39	Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono
<input type="checkbox"/> A	Tutte quelle indicate negli altri punti
<input type="checkbox"/> B	Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche esotermiche e autocombustione
<input type="checkbox"/> C	Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici,
40	Si ha calore per attrito:
<input type="checkbox"/> A	quando si ha sfregamento tra due materiali.
<input type="checkbox"/> B	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
<input type="checkbox"/> C	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno

41	Si ha autocombustione o riscaldamento spontaneo:
<input type="checkbox"/> A	quando il calore viene prodotto dallo stesso combustibile che si innesca senza sorgenti esterne di attivazione
<input type="checkbox"/> B	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
<input type="checkbox"/> C	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno
42	Il calore radiante emesso da caminetti e stufe può innescare un incendio?
<input type="checkbox"/> A	Sì, se il materiale investito dalla radiazione termica raggiunge la temperatura di accensione
<input type="checkbox"/> B	No, i materiali combustibili non possono ma essere innescati per irraggiamento del calore
<input type="checkbox"/> C	No, i materiali combustibili si innescano solo se a contatto diretto con fonti di calore
43	Una reazione di combustione può produrre
<input type="checkbox"/> A	solo fiamme
<input checked="" type="checkbox"/> B	calore, fiamme, gas e fumi
<input type="checkbox"/> C	solo calore, gas e fumi
44	I gas di combustione
<input type="checkbox"/> A	è la quantità di aria necessaria per raggiungere la combustione completa di una determinata quantità di combustibile
<input type="checkbox"/> B	sono quei prodotti allo stato gassoso che si hanno prima della reazione di combustione
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.
45	Le fiamme
<input type="checkbox"/> A	sono formate da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
<input checked="" type="checkbox"/> B	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.

46	I fumi
<input type="checkbox"/> A	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
<input type="checkbox"/> B	sono costituiti dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
<input type="checkbox"/> C	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.
47	Le sostanze estinguenti sono
<input type="checkbox"/> A	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica
<input type="checkbox"/> B	sostanze aventi la proprietà di interrompere la combustione
<input type="checkbox"/> C	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
48	I principi di azione di spegnimento degli incendi sono:
<input type="checkbox"/> A	solo raffreddamento
<input type="checkbox"/> B	solo sottrazione del combustibile e soffocamento
<input type="checkbox"/> C	raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chimica
49	I principi di azione di spegnimento degli incendi (soffocamento, raffreddamento, ecc) sono gli stessi per tutti gli agenti estinguenti
<input type="checkbox"/> A	No, ciascun agente estinguente, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azioni di spegnimento
<input type="checkbox"/> B	Si, ogni agente estinguente agisce esercitando tutte le azioni di spegnimento allo stesso modo
<input type="checkbox"/> C	No, ciascun agente estinguente è in grado di esercitare esclusivamente una singola azione di spegnimento
50	Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono
<input type="checkbox"/> A	Solo l'acqua, la schiuma e le polveri
<input type="checkbox"/> B	Solo i gas inerti (Ar, N, CO2)
<input type="checkbox"/> C	Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti

51	Nello spegnimento di un incendio, l'acqua, agisce per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento e soffocamento
<input type="checkbox"/> B	Solo soffocamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
52	Nello spegnimento di un incendio, le polveri, agiscono per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento e soffocamento
<input type="checkbox"/> B	inibizione chimica
<input type="checkbox"/> C	tutti i parametri indicati negli altri due punti
53	Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:
<input type="checkbox"/> A	raffreddamento
<input checked="" type="checkbox"/> B	soffocamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
54	Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), agisce per:
<input type="checkbox"/> A	soffocamento
<input checked="" type="checkbox"/> B	soffocamento e raffreddamento
<input type="checkbox"/> C	inibizione chimica
55	La scelta dell'agente estinguente:
<input type="checkbox"/> A	Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e dalla natura dei prodotti combustibili
<input type="checkbox"/> B	Dipende solo dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente
<input type="checkbox"/> C	È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto

56	L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione
A	No, mai
B	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi
C	Si
57	L'impiego dell'acqua come agente estinguente è vietato in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi
A	No, l'importante è provare a spegnere il principio di incendio
B	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di impianti elettrici
C	Si
58	L'impiego dell'acqua come agente estinguente può essere sconsigliato in caso di ambienti con presenza di apparecchiature delicate e documenti a causa del danno che potrebbe derivarne per gli stessi
A	No, l'importante è provare a spegnere sempre e comunque il principio di incendio
B	Si, però solo nei luoghi di lavoro classificati a basso rischio di incendio
C	Si
59	Le polveri utilizzate come agenti estinguenti sono sempre idonee per qualunque classe di incendio
A	No, esistono diverse tipologie di polveri che forniscono prestazioni diverse a seconda della classe di incendio
B	No, le polveri sono efficaci solo per gli incendi di classe A
C	Si
60	Le schiume sono agenti estinguenti
A	costituiti da una miscela di acqua, liquido schiumogeno e aria (o altro gas inerte)
B	costituiti da sostanze liquide che vengono sversate direttamente sul materiale in combustione
C	Costituiti da sostanze liquide che quando vengono utilizzate si trasformano in gas inerti

<b>61</b>	Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente
<input type="checkbox"/> B	No, essendo un aggregato di bolle di gas non ha limitazioni di impiego
<input type="checkbox"/> C	Si, ma solo per le attività che non possono essere classificate a basso rischio di incendio
<b>62</b>	Le schiume sono molto efficaci
<input checked="" type="checkbox"/> A	Su incendio che coinvolgono combustibili solidi e liquidi infiammabili
<input type="checkbox"/> B	Su incendi che coinvolgono sostanze gassose
<input type="checkbox"/> C	Su incendi di classe D
<b>63</b>	Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio
<input type="checkbox"/> A	Si,
<input checked="" type="checkbox"/> B	No, sono generalmente molto efficaci su incendi di liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione
<input type="checkbox"/> C	No, sono generalmente molto efficaci solo su incendi di materiali organici
<b>64</b>	La CO2 è generalmente sconsigliata su apparecchiature sensibili alle brusche variazioni di temperatura
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si,
<input type="checkbox"/> B	No, la CO2 agisce solo per soffocamento non determinando problemi di raffreddamento
<input type="checkbox"/> C	Si, ma solo su apparecchiature sotto tensione
<b>65</b>	Con il termine "rischio di incendio" intendiamo
<input checked="" type="checkbox"/> A	la probabilità che l'evento incendio si verifichi (frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i beni presenti negli ambienti considerati conseguenti al verificarsi dell'evento (magnitudo)
<input type="checkbox"/> B	La proprietà o la qualità intrinseca di determinati materiali o attrezzature, oppure metodologie e pratiche del lavoro o di utilizzo di un ambiente", "potenzialmente capaci di causare un incendio"
<input type="checkbox"/> C	Nessuna delle definizioni riportate negli altri punti

<b>66</b>	La mitigazione del "rischio di incendio" è possibile attraverso una adeguata progettazione e realizzazione
<input type="checkbox"/> A	di sole misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte ...) e di protezione (es: installazione estintori, idranti, ...)
<input type="checkbox"/> B	di sole misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
<input type="checkbox"/> C	di misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte ...), di protezione (es: installazione estintori, idranti, ...) e di misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
<b>67</b>	Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono
<input type="checkbox"/> A	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...)
<input type="checkbox"/> B	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione del danno conseguente all'evento (es: impianti antincendio, porte tagliafuoco, vie di esodo, ...)
<input type="checkbox"/> C	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e....
<b>68</b>	Nei luoghi di lavoro, in conformità alle disposizioni dettate dal Dlgs 81/2008, è sempre obbligatorio per il Datore di Lavoro adottare idonee misure per prevenire gli incendi e tutelare l'incolumità delle persone
<input type="checkbox"/> A	No, si attuano solo se a seguito di specifica valutazione del rischio incendio il luogo di lavoro non risulta a rischio di incendio basso
<input type="checkbox"/> B	No, solo per i luoghi di lavoro che sono contemporaneamente attività soggette ai controlli dei vigili del fuoco
<input type="checkbox"/> C	Si, nei luoghi di lavoro è sempre obbligatorio adottare misure per prevenire gli incendi
<b>69</b>	Le misure di protezione sono
<input type="checkbox"/> A	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...)
<input type="checkbox"/> B	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione del danno conseguente all'evento (es: impianti antincendio, porte tagliafuoco, vie di esodo, ...)
<input type="checkbox"/> C	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e....
<b>70</b>	Le misure di protezione attiva sono
<input type="checkbox"/> A	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio

<b>71</b>	Le misure di protezione passiva sono
<input type="checkbox"/> A	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio
<b>72</b>	I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi, ...) sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
<b>73</b>	Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali, ...) sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
<b>74</b>	Le porte EI "tagliafuoco" sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
<b>75</b>	Le porte EI "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono
<input type="checkbox"/> A	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> B	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
<input type="checkbox"/> C	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi

76	Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato
A	dalla caratteristica prevalente degli occupanti (occ) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio (),
B	Solo dalla velocità di crescita dell'incendio (),
C	Solo dalle caratteristiche degli occupanti (occ)
77	Che cosa si intende per fattore occ nell'individuazione del profilo di rischio Rvita:
A	si intendono le caratteristiche prevalenti degli occupanti che sono classificate in 5 categorie, in base allo stato di veglia e di conoscenza del luogo
B	si intendono le caratteristiche degli occupanti che per vulnerabilità sono più rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato (persone anziane, bambini, ecc)
C	si intendono le caratteristiche degli occupanti che per numerosità e tipologia sono mediamente rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato
78	La velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio (), fattore necessario per caratterizzare il rischio per la salvaguarda dell'incolumità delle persone
A	Rappresenta la velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio, riferita al tempo t in secondi impiegato dalla potenza termica per raggiungere il valore di 1000 kW
B	È la velocità di combustione del materiale mc [kg/s]
C	La velocità di crescita dell'incendio non è un fattore importante per la valutazione del rischio al quale sono esposte le persone
79	L'incendio è
A	qualunque reazione chimica nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore
B	qualunque reazione chimica che avviene in un luogo di lavoro nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore
C	una combustione in atmosfera di ossigeno (quello contenuto nell'aria), che avviene in un luogo non predisposto ad accoglierla e che per tale motivo spesso sfugge al controllo dell'uomo
80	La severità dell'incendio dipende
A	Dalla quantità e dalla tipologia dei materiali combustibili e dalla loro distribuzione
B	Dalle caratteristiche di ventilazione e dalla geometria degli ambienti interessati dall'incendio
C	Da tutti i fattori elencati negli altri due punti

81	<p>Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche</p>
A	<p>Fase di ignizione, fase di propagazione, punto di flash over, fase di incendio generalizzato e fase di estinzione</p>
B	<p>Fase di ignizione, fase di propagazione e incendio generalizzato (flash over)</p>
C	<p>Fase di ignizione, fase di propagazione (flash over) e fase di estinzione</p>
82	<p>Nell'evoluzione di un incendio la fase iniziale o di ignizione di un incendio</p>
A	<p>È caratterizzata dalla combustione di oggetti limitrofi alla zona di innesco con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento</p>
B	<p>È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagazione delle fiamme a tutto il volume disponibile, con brusco incremento della temperatura, raggiungimento del flash over (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione</p>
C	<p>è caratterizzata da un focolaio d'incendio che interessa una zona limitata dell'ambiente</p>
83	<p>Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione</p>
A	<p>È caratterizzata dalla combustione di oggetti limitrofi alla zona di innesco con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento</p>
B	<p>È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagazione delle fiamme a tutto il volume disponibile, con brusco incremento della temperatura, raggiungimento del flash over (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione</p>
C	<p>è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni</p>
84	<p>Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato</p>
A	<p>È caratterizzata dalla combustione di oggetti limitrofi alla zona di innesco con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento</p>
B	<p>È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagazione delle fiamme a tutto il volume disponibile, con brusco incremento della temperatura, raggiungimento del flash over (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione</p>
C	<p>è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni</p>
85	<p>Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento</p>
A	<p>Ha inizio quando la maggior parte del materiale combustibile presente è bruciato, ed è caratterizzata dal decremento delle temperature all'interno del locale a causa del progressivo diminuire dell'apporto termico del materiale residuo</p>
B	<p>È caratterizzata dall'abbattimento delle temperature a seguito dell'azione estinguente dell'acqua</p>
C	<p>è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni</p>

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

86	I principali effetti sull'uomo sono determinati dai prodotti della combustione, ovvero
A	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria), azione tossica dei gas, riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
B	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria) e azione tossica dei gas
C	riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
87	Il monossido di carbonio (CO), che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:
A	È una sostanza tossica che, combinandosi con l'emoglobina dei globuli rossi del sangue, impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo
B	E' un gas asfissiante
C	E' un gas che non comporta rischi per le persone
88	Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:
A	È un gas la cui presenza non viene rilevata dall'uomo poiché è inodore, incolore e non irritante
B	E' un gas dal colore caratteristico ed è facilmente individuabile dall'uomo
C	E' un gas dall'odore caratteristico di mandorle ed è facilmente percepibile dall'uomo
89	L'anidride carbonica, che si può sviluppare durante gli incendi in ambienti chiusi:
A	È una sostanza tossica per il sangue che impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo
B	E' un gas asfissiante che, pur non producendo effetti tossici sull'organismo, può essere pericolosa perché si sostituisce all'ossigeno nell'aria
C	E' un gas che non comporta mai rischi per le persone
90	La pulizia dei luoghi ed il mantenimento dell'ordine sono
A	Misure preventive, in quanto concorrono alla riduzione della probabilità di innesco di incendi e alla velocità di crescita dei focolari
B	Misure protettive, in quanto concorrono alla riduzione dei possibili danni conseguenti l'incendio
C	Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio

<b>91</b>	La prevenzione di un incendio in un luogo di lavoro può essere ottenuta
<input type="checkbox"/> A	solo riducendo gli inneschi efficaci
<input type="checkbox"/> B	solo riducendo il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
<input type="checkbox"/> C	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
<b>92</b>	Il controllo e la manutenzione regolare dei sistemi, dispositivi, attrezzature e degli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio (es: impianti elettrici, adduzione gas, impianti termici, ecc)
<input type="checkbox"/> A	rientrano fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
<input type="checkbox"/> B	sono misure gestionali che non incidono sulla probabilità di accadimento di un incendio
<input type="checkbox"/> C	Il controllo e la manutenzione non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
<b>93</b>	La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)
<input type="checkbox"/> A	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
<input type="checkbox"/> B	è una misura gestionale che non incide sulla probabilità di accadimento di un incendio
<input type="checkbox"/> C	La pianificazione e gestione dei lavori all'interno dei luoghi di lavoro non rientra fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
<b>94</b>	Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), nelle attività lavorative la "formazione ed informazione" del personale ai rischi specifici dell'attività:
<input type="checkbox"/> A	E' una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio
<input type="checkbox"/> B	Il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi) non contempla i concetti di "formazione e informazione"
<input type="checkbox"/> C	Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio
<b>95</b>	L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare
<input type="checkbox"/> A	è una misura di prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> B	è una misura di protezione incendi
<input type="checkbox"/> C	Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

96	La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas, riscaldamento, eccc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi
A	Si, perché la progettazione e realizzazione deve essere effettuata in modo da limitare la probabilità di costituire causa di incendio ed esplosione
B	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio
C	La progettazione e realizzazione di impianti tecnologici e di servizio non influisce sul rischio incendio dell'attività lavorativa
97	In un luogo di lavoro, per mantenere nel tempo il livello di sicurezza antincendio realizzato, è necessario organizzare un adeguato controllo degli ambienti (verificare che i percorsi di esodo siano sempre fruibili e liberi da ostacoli, verificare il funzionamento dei dispositivi di apertura delle porte, ecc)
A	Si, la verifica delle condizioni di esercizio stabilite nella progettazione della sicurezza è fondamentale ai fini della mitigazione del rischio incendio
B	No, il controllo degli ambienti di lavoro non influisce sulla sicurezza antincendio dell'attività
C	No, il datore di lavoro ha solo l'obbligo di fare manutenzione agli impianti e alle attrezzature antincendio
98	La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio
A	Si, l'adozione della segnaletica di sicurezza favorisce la corretta gestione dell'attività anche ai fini della sicurezza antincendio
B	No, la segnaletica è facoltativa e non contribuisce a mitigare il rischio incendio
C	No, la segnaletica ha la finalità di prevenire solo i rischi per la salute delle persone
99	La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio
A	una segnaletica che, riferita ad un oggetto, ad un'attività o ad una situazione determinata, fornisce un'indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale
B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
100	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di divieto intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo

101	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
102	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di prescrizione intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
103	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di con segnale di salvataggio e soccorso intendiamo
A	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
B	un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio
C	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
104	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", le forme e i colori utilizzati per i cartelli di sicurezza da impiegare nei luoghi di lavoro
A	Sono puntualmente definiti nel DLgs 81/2008 in funzione del loro oggetto specifico e delle indicazioni fornite (cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio)
B	Sono scelti dal Datore di Lavoro
C	Sono scelti dal professionista incaricato della valutazione del rischio
105	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di 45°) rossi sono
A	Segnali di avvertimento
B	Segnali di prescrizione
C	segnali di divieto

106	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare fiamme libere	
C	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare fiamme libere	
107	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco	
C	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco	
108	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "triangolare", con pittogramma nero su fondo giallo e bordo nero sono	
A	Segnali di avvertimento	
B	Segnali di prescrizione	
C	segnali di divieto	
109	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico	
C	E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico	
110	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili	
B	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili	

111	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
<input type="radio"/>	A È un cartello di avvertimento, che segnala l'esposizione ad un rischio elettrico	
<input type="radio"/>	B E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente	
<input type="radio"/>	C E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente	
112	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma bianco su fondo azzurro sono	
<input type="radio"/>	A Segnali di avvertimento	
<input checked="" type="radio"/>	B Segnali di prescrizione	
<input type="radio"/>	C segnali di divieto	
113	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
<input type="radio"/>	A È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie	
<input checked="" type="radio"/>	B E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie	
<input type="radio"/>	C E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie	
114	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
<input type="radio"/>	A È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani	
<input checked="" type="radio"/>	B E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di usare i guanti protettivi	
<input type="radio"/>	C E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di guanti protettivi	
115	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo verde sono	
<input checked="" type="radio"/>	A Segnali di salvataggio	
<input type="radio"/>	B Segnali di prescrizione	
<input type="radio"/>	C segnali di divieto	

116	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che avvisa che la via di esodo è a destra	
B	E' un cartello di salvataggio, che indica che la via di esodo è a destra	
C	E' un cartello di salvataggio, che indica che a destra c'è una porta	
117	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che avvisa dove è il punto di raccolta	
B	E' un cartello di salvataggio, che indica il punto di raccolta	
C	E' un cartello di salvataggio, che indica che al centro dell'ambiente in cui è collocato siamo al sicuro	
118	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo rosso sono	
A	Segnali per le attrezzature antincendio	
B	Segnali di divieto	
C	segnali di salvataggio	
119	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "naspo"	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio	
120	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "idrante"	
C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio	



121	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	
<input type="checkbox"/> A	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio	
<input type="checkbox"/> B	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di un "estintore"	
<input type="checkbox"/> C	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estintori sull'incendio	
122	La reazione al fuoco rappresenta	
<input type="checkbox"/> A	il comportamento di un materiale che, con la sua decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto in specifiche condizioni	
<input type="checkbox"/> B	grado di partecipazione di un materiale (o di un prodotto) al fuoco al quale è stato sottoposto	
<input type="checkbox"/> C	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).	
123	La misura antincendio "reazione al fuoco"	
<input type="checkbox"/> A	È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio.	
<input type="checkbox"/> B	È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata dell'incendio, con l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio	
<input type="checkbox"/> C	È una misura di protezione attiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio.	
124	Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM	
<input type="checkbox"/> A	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei mobili imbottiti	
<input type="checkbox"/> B	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione	
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale	
125	Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5	
<input type="checkbox"/> A	Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali	
<input type="checkbox"/> B	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei materiali	
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale	

<b>126</b>	Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F
<input type="checkbox"/> A	Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali
<input type="checkbox"/> B	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
<input type="checkbox"/> C	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
<b>127</b>	Le classi di reazione al fuoco
<input type="checkbox"/> A	Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio
<input type="checkbox"/> B	Sono determinate dal progettista antincendio
<input type="checkbox"/> C	Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione
<b>128</b>	La Resistenza al fuoco rappresenta
<input type="checkbox"/> A	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale
<input type="checkbox"/> B	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).
<input type="checkbox"/> C	la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...).
<b>129</b>	La finalità della Resistenza al fuoco è
<input type="checkbox"/> A	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi di sicurezza di prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> B	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per tutta la durata dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, il tempo sufficiente a garantire l'esodo delle persone
<b>130</b>	La Classe di Resistenza al fuoco (es: R 60, R 90, ... ) è
<input type="checkbox"/> A	intervallo di tempo espresso in minuti, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> B	intervallo di tempo espresso in secondi, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
<input type="checkbox"/> C	intervallo di tempo espresso in ore, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco

<b>131</b>	Con il simbolo R, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="radio"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="radio"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="radio"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
<b>132</b>	Con il simbolo E, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="radio"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="radio"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="radio"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
<b>133</b>	Con il simbolo I, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
<input type="radio"/> A	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
<input type="radio"/> B	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
<input type="radio"/> C	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
<b>134</b>	Con il simbolo REI 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="radio"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="radio"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input type="radio"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
<b>135</b>	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="radio"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="radio"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input type="radio"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.

<b>136</b>	Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che
<input type="checkbox"/> A	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
<input type="checkbox"/> B	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
<input checked="" type="checkbox"/> C	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
<b>137</b>	La Capacità di Compartimentazione rappresenta
<input checked="" type="checkbox"/> A	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento termico (I) ed una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E), nonché tutte le altre eventuali prestazioni se richieste
<input type="checkbox"/> B	la sola attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento termico (I)
<input type="checkbox"/> C	la sola attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E)
<b>138</b>	Con il termine "compartimento" intendiamo
<input checked="" type="checkbox"/> A	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI, ...)
<input type="checkbox"/> B	parte dell'opera da costruzione nella quale la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio sia resa trascurabile
<input type="checkbox"/> C	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
<b>139</b>	Con il termine "filtro" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI, ...)
<input checked="" type="checkbox"/> B	Un compartimento antincendio nel quale, per basso carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di innesco, la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio è resa trascurabile
<input type="checkbox"/> C	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
<b>140</b>	Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	un compartimento separato dagli altri compartimenti adiacenti mediante strutture EI adeguate senza alcuna comunicazione
<input checked="" type="checkbox"/> B	un compartimento realizzato in modo da limitare l'ingresso di fumo generato da un incendio che si sviluppa in compartimenti comunicanti
<input type="checkbox"/> C	Un compartimento dove è vietato fumare

141	Con il termine "filtro a prova di fumo" intendiamo
<input checked="" type="radio"/> A	Un compartimento antincendio realizzato con i requisiti di "filtro", cioè dove è improbabile l'innesco di un incendio, e anche con i requisiti di un compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito anche l'ingresso di effluenti dell'incendio
<input type="radio"/> B	Un disimpegno realizzato con strutture e porte REI\EI mantenuto in sovrappressione, ovvero dotato di camino di smaltimento dei fumi o aerato direttamente verso l'esterno
<input type="radio"/> C	Un compartimento antincendio avente anche i requisiti di compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito l'ingresso di effluenti dell'incendio
142	La finalità della Compartimentazione è quella di
<input checked="" type="radio"/> A	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività
<input type="radio"/> B	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo all'interno della stessa attività
<input type="radio"/> C	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia
143	La compartimentazione è realizzata mediante
<input type="radio"/> A	Elementi strutturali e non aventi la capacità di conservare, sotto l'azione del fuoco, i requisiti di resistenza, tenuta ai fumi e isolamento termico per un determinato intervallo di tempo
<input type="radio"/> B	interposizione di distanze di separazione, tra opere da costruzione o altri bersagli combustibili, anche ubicati in spazio a cielo libero
<input type="radio"/> C	Entrambe le modalità indicate negli altri due punti
144	Al fine di realizzare una compartimentazione efficace è fondamentale che le chiusure d'ambito orizzontali e verticali costituiscano una barriera continua ed uniforme contro la propagazione degli effetti dell'incendio
<input type="radio"/> A	No, eventuali discontinuità, grandi o piccole, (attraversamenti di impianti tecnologici o di processo, canalizzazioni, ecc) non invalidano le proprietà di compartimentazione delle chiusure di ambito
<input checked="" type="radio"/> B	La continuità delle chiusure di ambito orizzontali e verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto, la loro realizzazione deve essere particolarmente accurata (giunzioni, serrande tagliafuoco, ecc)
<input type="radio"/> C	Si, ma solo in caso di attività utilizzate prevalentemente da persone classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita
145	Fra diverse attività o ambiti della stessa attività, separate da spazio a cielo libero, è possibile la propagazione di un incendio
<input type="radio"/> A	No, mai; l'interposizione di uno spazio superiormente libero (cortile, strada, ecc) fra due edifici non consente la propagazione di un incendio in nessun caso
<input checked="" type="radio"/> B	Si, pertanto, al fine di impedire la propagazione di un incendio all'esterno di un'attività è sempre necessario verificare che sia esistente una adeguata distanza di separazione fra ambiti della stessa attività o verso altre attività
<input type="radio"/> C	Si, ma solo in caso di attività non classificabili a basso rischio di incendio

146	La porta "taglia fuoco" (porta EI) è
<input type="checkbox"/> A	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
<input type="checkbox"/> B	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra scala protetta e piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
<input type="checkbox"/> C	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra la scala a prova di fumo e i piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
147	La porta "taglia fuoco" (porta EI), elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
<input type="checkbox"/> A	deve essere adeguatamente segnalata su entrambi i lati e oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> B	non deve essere segnalata né oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
<input type="checkbox"/> C	deve essere sempre colorata di "rosso"
148	Qualunque spazio a cielo libero (es: cortile, cavedio, ...) è qualificabile come "spazio scoperto" ai fini del contrasto temporaneo alla propagazione dell'incendio tra le opere da costruzione o strutture che lo delimitano
<input type="checkbox"/> A	Si, è sufficiente che un'area sia a "cielo libero", a prescindere dalla superficie e dalle distanze fra le strutture che la delimitano, per contrastare la propagazione dell'incendio tra le opere
<input type="checkbox"/> B	No, un'area a "cielo libero" per potere essere qualificata come "spazio scoperto" deve avere una superficie determinata e deve essere garantita una adeguata distanza fra gli eventuali edifici che la delimitano
<input type="checkbox"/> C	No, nessun spazio a "cielo libero" può essere qualificato come "spazio scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano
149	L'interposizione di un'adeguata distanza di separazione "d" in spazio a cielo libero fra edifici adiacenti ovvero fra edifici e depositi esterni di materiale combustibile, opportunamente valutata sulla base delle indicazioni fornite dalle regole di prevenzioni incendi, consente di limitare la propagazione dell'incendio.
<input type="checkbox"/> A	Si, un'adeguata distanza di separazione consente di limitare l'irraggiamento, al di sotto di valori critici, fra il compartimento interessato dall'incendio e altri compartimenti o materiali combustibili in deposito
<input type="checkbox"/> B	No, non è necessario valutare tali distanze, qualunque spazio a cielo libero consente di garantire la limitazione della propagazione dell'incendio
<input type="checkbox"/> C	No, solo strutture o elementi tagliafuoco (REI, EI ...) consente di limitare la propagazione dell'incendio
150	Nella progettazione della sicurezza antincendio è consentito che si realizzino opere prive di resistenza al fuoco (Livello di prestazione I ai sensi del DM 03/08/2015)
<input type="checkbox"/> A	No, mai
<input type="checkbox"/> B	Si, a condizione che l'attività non preveda la presenza di occupanti, ad esclusione di quella occasionale e di breve durata di personale addetto
<input type="checkbox"/> C	Si, sempre

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

151	Le "Classi", cioè l'intervallo di tempo nel quale è garantito il requisito di resistenza al fuoco del prodotto\elemento costruttivo
A	Sono codificati dalle disposizioni legislative in materia (ES: elementi portanti privi di funzione di compartimento R 15,20,30, 45, 60 ....)
B	Sono codificati da progettista della prevenzione incendi
C	Sono codificati dal Comando VVF competente territorialmente
152	Con "carico di incendio" intendiamo:
A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m <sup>2</sup>
C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m <sup>2</sup> ), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
153	Con "carico di incendio specifico" intendiamo:
A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m <sup>2</sup>
C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m <sup>2</sup> ), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
154	Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo:
A	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
B	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m <sup>2</sup>
C	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m <sup>2</sup> ), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
155	Il "carico di incendio" è un parametro fondamentale per la progettazione della sicurezza antincendio
A	Sì, in particolare il "carico di incendio specifico di progetto" è fondamentale per la progettazione della resistenza al fuoco delle strutture
B	Sì, è il parametro indicativo del rischio di incendio presente in un luogo di lavoro
C	Sì, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

156	I valori del carico di incendio specifico di progetto adottati nel progetto della prevenzione incendi costituiscono un vincolo d'esercizio per le attività da svolgere all'interno della costruzione
A	No, la progettazione della resistenza al fuoco non è influenzata dai valori assunti dal carico di incendio specifico di progetto
B	No, in generale, la gestione delle condizioni previste in fase di progetto non influisce sulla sicurezza antincendio
C	Sì, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione
157	La finalità della misura Esodo (S.4) è quella di
A	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
B	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro autonomamente prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
C	assicurare che gli occupanti dell'attività possano permanere al sicuro prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
158	Il Sistema di Esodo è
A	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
B	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini il crollo delle strutture
C	Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
159	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro" intendiamo
A	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo
B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
C	Uno spazio a "cielo libero" (cortile, ....)
160	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo
A	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo
B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
C	Uno spazio a "cielo libero" (cortile, ....)

<b>161</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "spazio calmo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Uno spazio a "cielo libero"
<input type="checkbox"/> B	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
<input type="checkbox"/> C	luogo sicuro temporaneo ove gli occupanti possono attendere e ricevere assistenza per completare l'esodo verso luogo sicuro
<b>162</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Un qualunque percorso, a prescindere dalla geometria, che adduce dall'interno dell'edificio all'esterno
<input type="checkbox"/> B	Un percorso a prova di fumo rispetto al compartimento servito, che adduce dall'interno all'esterno
<input type="checkbox"/> C	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
<b>163</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo
<input type="checkbox"/> A	Una porzione di via d'esodo da cui è possibile l'esodo in un'unica direzione
<input type="checkbox"/> B	Una porzione di via d'esodo nella quale non sono realizzate aperture di aerazione e illuminazione naturale
<input type="checkbox"/> C	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
<b>164</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono essere diverse
<input type="checkbox"/> A	Si, esodo simultaneo, esodo per fasi, esodo orizzontale progressivo ovvero protezione sul posto
<input type="checkbox"/> B	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarsi obbligatoriamente tutti verso un luogo sicuro
<input type="checkbox"/> C	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarsi obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente
<b>165</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro

<b>166</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro
<b>167</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo orizzontale progressivo" da un'opera di costruzione è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro
<b>168</b>	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è
<input type="checkbox"/> A	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
<input type="checkbox"/> B	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
<input type="checkbox"/> C	modalità di esodo che prevede la protezione degli occupanti nell'ambito in cui si trovano
<b>169</b>	Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), la pubblica via può essere qualificata come "luogo sicuro" ai fini dell'esodo?
<input type="checkbox"/> A	Non sempre, dipende dalla larghezza della via
<input type="checkbox"/> B	No, mai
<input type="checkbox"/> C	Si, sempre
<b>170</b>	Uno "spazio a cielo libero" può essere qualificato come "luogo sicuro" ai fini dell'esodo
<input type="checkbox"/> A	Si, se è collegato ad una pubblica via in ogni condizione di incendio e nel quale siano garantita la protezione delle persone dai prodotti della combustione, dal pericolo di crolli e sia di ampiezza sufficiente e contenere gli occupanti che lo impiegano nell'esodo
<input type="checkbox"/> B	No, mai
<input type="checkbox"/> C	Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via

171	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, possono essere considerate ed utilizzate le scale portatili, gli ascensori e le rampe con grande pendenza (superior a 20 %)
<input type="checkbox"/> A	Si, sempre a condizione che il loro utilizzo sia indicato nel piano di emergenza
<input type="checkbox"/> B	No,
<input type="checkbox"/> C	Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto
172	Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni, ...) devono garantire specifici requisiti
<input type="checkbox"/> A	Si, non devono essere sdruciolevoli, né presentare avvallamenti o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che i percorsi di esodo adducono all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle superfici
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
173	Le porte installate lungo le vie di esodo devono garantire specifici requisiti
<input type="checkbox"/> A	Si, devono essere facilmente identificabili ed apribili da parte di tutti gli occupanti e l'apertura delle porte non deve ostacolare il deflusso degli occupanti lungo le vie d'esodo
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che siano solo identificabili
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano apribili da parte di tutti gli occupanti
174	Le porte ad apertura manuale installate lungo le vie di esodo, in condizioni di elevata densità di affollamento, devono garantire specifici requisiti
<input type="checkbox"/> A	Si, devono essere dotate di dispositivi di apertura a semplice spinta secondo specifiche normative, al fine di consentire l'affidabile, immediata e semplice apertura delle porte
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che siano solo identificabili con specifica segnaletica
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano dotate di una maniglia funzionante
175	Il sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti
<input type="checkbox"/> A	Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza
<input type="checkbox"/> B	No, è sufficiente che le vie di esodo siano indicate nelle planimetrie semplificate affisse ai piani
<input type="checkbox"/> C	No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento

176	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="radio"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="radio"/>	B Spazio calmo, per attendere i soccorritori	
<input type="radio"/>	C Via di esodo	
177	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="radio"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="radio"/>	B Spazio calmo, attesa dei soccorritori	
<input type="radio"/>	C Via di esodo	
178	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="radio"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="radio"/>	B Spazio calmo, attesa dei soccorritori	
<input type="radio"/>	C Via di esodo	
179	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	
<input type="radio"/>	A Luogo sicuro, punto di ritrovo	
<input type="radio"/>	B Spazio calmo, attesa dei soccorritori	
<input type="radio"/>	C Via di esodo verso spazio calmo	
180	Lungo le vie di esodo deve essere installato un impianto di illuminazione di sicurezza	
<input type="radio"/>	A Sì, sempre qualora l'illuminazione possa risultare anche occasionalmente insufficiente a consentire l'esodo degli occupanti.	
<input type="radio"/>	B No, mai	
<input type="radio"/>	C No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento	

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

181	Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali, ...) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione
A	Sì, sempre con idonea illuminazione "segnapasso" dei gradini
B	No, mai
C	No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone
182	Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere specificamente progettato
A	Sì, in funzione del rischio di incendio e dell'affollamento
B	Sì, in funzione del rischio di incendio
C	No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo
183	Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), le vie di esodo previste in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività?
A	Sì, a seconda del profilo di rischio dell'attività, le lunghezze possono avere valori massimi fra 20 e 70 metri
B	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti di lunghezza massima in funzione del rischio di incendio
C	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
184	Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), gli eventuali corridoi ciechi presenti in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività?
A	Sì, a seconda del profilo di rischio dell'attività, le lunghezze possono avere valori massimi fra 10 e 45 metri
B	No, le lunghezze devono essere limitate solo in presenza di elevati affollamenti
C	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
185	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m)
A	Sì, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
B	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
C	Sì, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

186	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800 mm (80 cm)
A	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia elevato, massimo 50 occupanti
B	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
187	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo verticali deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,20 m)
A	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
B	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
188	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90 cm)
A	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia molto elevato, massimo 300 occupanti
B	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
C	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
189	Le vie di esodo devono avere un'altezza minima di 2 metri
A	Si, ad eccezione di brevi tratti segnalati di vie di esodo utilizzabili esclusivamente da personale specificamente formato ovvero utilizzate occasionalmente da un numero limitato di occupanti
B	No, l'altezza la stabilisce il progettista sulla base della valutazione del rischio
C	Si, solo se in presenza di elevati affollamenti
190	Nella progettazione del sistema di esodo, in caso di piani nei quali vi può essere presenza non occasionale di occupanti che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali devono essere adottate specifiche modalità di gestione dell'esodo:
A	Si, deve essere adottata almeno una delle seguenti modalità: spazi calmi, esodo orizzontale progressivo o esodo orizzontale verso luogo sicuro
B	No, il progettista può decidere di organizzare l'esodo mediante squadre appositamente dedicate alle persone che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali
C	No, solo se prescritte dai vigili del fuoco

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

191	La misura antincendio "Rilevazione ed allarme" ha come obiettivo la sorveglianza degli ambiti di un'attività, rilevare precocemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di
A	attivare le misure protettive (es. impianti automatici estinzione, ripristino della compartimentazione, evacuazione di fumi e calore, ...);
B	attivare le misure gestionali (es. piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) progettate e programmate in relazione all'incendio rivelato ed all'ambito ove tale principio di incendio si è sviluppato rispetto all'intera attività sorvegliata
C	Attivare sia le misure protettive sia le misure gestionali indicate negli altri due punti
192	Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono
A	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del calore, ...) e procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...)
B	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del calore, ...)
C	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...)
193	La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio possono essere demandate solo alla sorveglianza da parte degli occupanti
A	Sì, ove valutazione del rischio non evidenzii particolari e significativi rischi di incendio, a condizione che siano codificate idonee procedure finalizzate al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio, da inserire nel piano di emergenza
B	No, mai
C	Sì, solo se l'affollamento non supera i 10 occupanti
194	Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), i punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI)
A	devono essere raggiungibili mediante percorsi compresi tra i 15 e i 30 m, individuati in relazione al rischio incendio
B	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
C	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
195	I punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI)
A	devono essere installati in posizione ben visibile e segnalata ed essere facilmente accessibili
B	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
C	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio

196	I punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI), per consentire a tutti gli occupanti, anche a quelli che impiegano ausili di movimento, di inviare l'allarme d'incendio
A	dovrebbero essere collocati ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio.
B	dovrebbero sempre essere collocati negli eventuali spazi calmi, se previsti.
C	dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio.
197	La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo
A	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
B	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire il controllo, l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
C	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della combustione in caso di incendio
198	Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di:
A	aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) e sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
B	Solo attraverso smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
C	Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
199	Lo smaltimento di fumo e calore di emergenza verso l'esterno di un edificio può essere realizzato per mezzo di aperture già ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...)
A	Si
B	No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
C	No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
200	Le aperture di smaltimento realizzate per lo smaltimento dei fumi e calore di emergenza devono essere gestite e in particolare protette dall'ostruzione accidentale durante l'esercizio dell'attività
A	Si, sempre in quanto sono parte integrante di una misura antincendio progettata per mitigare il rischio incendio dell'attività
B	No, perché in caso di emergenza l'ostruzione può essere sempre eliminata
C	No, perché la realizzazione delle aperture di smaltimento dei fumi e calore di emergenza sono una misura consigliata ma non necessaria ai fini della sicurezza antincendio di un'attività

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

201	Lo smaltimento di fumo e calore d'emergenza ha la sola funzione di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori
A	Si,
B	No, anche di garantire che le vie di esodo siano libere dai prodotti della combustione durante l'evacuazione
C	No, hanno lo scopo di impedire la realizzazione delle condizioni di flash over (incendio generalizzato)
202	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza possono essere solo di tipo "permanentemente aperte"
A	No, fatte salve particolari condizioni di elevati carichi di incendio, possono essere anche di altra tipologia: aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio), con infissi comandati da posizione protetta e segnalata, con infissi comandati da posizione non protetta, con chiusura bassofondente
B	Si, in alternativa si deve realizzare un impianto automatico di estrazione fumi e calore
C	No, in alternativa possono essere installate solo aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio)
203	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza devono essere uniformemente distribuite nel compartimento servito e preferibilmente poste nella porzione superiore dei locali
A	Si, al fine di facilitare lo smaltimento dei fumi e gas caldi
B	No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione
C	No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali
204	I Sistemi di ventilazione forzata orizzontale del fumo e del calore (SVOF), svolgono la funzione di smaltimento di fumo e calore d'emergenza
A	Si, come le aperture di smaltimento, possono facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
B	No, hanno lo scopo di garantire, per un determinato intervallo di tempo, un'adeguata altezza libera dai fumi in caso di incendio nel compartimento di innesco
C	No, hanno lo scopo di impedire, per un determinato intervallo di tempo, la formazione delle condizioni di "flash over" (incendio generalizzato) nel compartimento di innesco
205	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC)
A	creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	hanno lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	hanno lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

206	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di mantenere le vie di esodo libere da fumo e calore
A	Sì, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
207	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ritardare o prevenire il flashover e quindi la generalizzazione dell'incendio
A	Sì, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
208	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare i danni agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto
A	Sì, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
209	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ridurre gli effetti termici sulle strutture dell'ambiente protetto
A	Sì, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
B	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
C	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
210	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), possono essere di tipo naturale (SEFNC) o forzato (SEFFC).
A	Sì,
B	No, solo di tipo naturale (SEFNC)
C	No, solo di tipo forzato (SEFFC)

211	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SENFEC)
<input checked="" type="checkbox"/> A	prevedono la realizzazione di evacuatori ad apertura automatica in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
<input type="checkbox"/> B	prevedono l'attivazione di estrattori meccanici in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
<input type="checkbox"/> C	prevedono l'apertura automatica delle aperture ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...)
212	La misura "Controllo dell'incendio"
<input checked="" type="checkbox"/> A	ha come scopo l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per fronteggiare gli eventuali incendi
<input type="checkbox"/> B	creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
<input type="checkbox"/> C	attivare le misure protettive e gestionali presenti presso l'attività lavorativa
213	Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le seguenti azioni di spegnimento
<input type="checkbox"/> A	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento
<input type="checkbox"/> B	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica
<input checked="" type="checkbox"/> C	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
214	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio sono
<input checked="" type="checkbox"/> A	gli estintori d'incendio e gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...)
<input type="checkbox"/> B	Solo gli estintori
<input type="checkbox"/> C	Solo gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...)
215	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo
<input checked="" type="checkbox"/> A	Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti
<input type="checkbox"/> B	la protezione nei confronti di un principio di incendio
<input type="checkbox"/> C	la protezione manuale o automatica, finalizzata all'inibizione o al controllo dell'incendio, e la protezione mediante completa estinzione di un incendio

216	Il presidio antincendio "sprinkler" svolge prioritariamente un'azione di controllo dell'incendio, cioè
<input type="checkbox"/> A	riesce a mantenere l'incendio stesso in uno stato di "non sviluppo" o comunque di limitate dimensioni, tale da poter essere facilmente attaccato ed estinto dalle squadre di emergenza successivamente intervenute
<input type="checkbox"/> B	riesce sempre a spegnere in maniera completa e definitiva l'incendio
<input type="checkbox"/> C	Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco
217	Gli estintori
<input type="checkbox"/> A	Sono un presidio antincendio base e il loro impiego è riferibile solo ad un principio d'incendio
<input type="checkbox"/> B	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'estinzione completa di incendi anche generalizzati
<input type="checkbox"/> C	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'inibizione di un incendio
218	Gli estintori devono essere sempre presenti nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/> A	Sì, sono un presidio di base complementare alle altre misure di protezione attiva e di sicurezza in caso d'incendio
<input type="checkbox"/> B	No, se nell'attività è presente la rete idranti non è necessario installare anche gli estintori
<input type="checkbox"/> C	No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori
219	La prestazione di un estintore, cioè la "grandezza dell'incendio" che è in grado di estinguere
<input type="checkbox"/> A	È determinata sperimentalmente e in funzione della classe dell'incendio ed è indicata con un codice composto da lettere e numeri (es 13 A – 89 B)
<input type="checkbox"/> B	Dipende dall'abilità dell'utilizzatore
<input type="checkbox"/> C	È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza
220	Gli estintori sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Sì, e si distinguono in relazione al peso complessivo in "estintori portatili" ed "estintori carrellati"
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Sì, ma solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, cosiddetti estintori portatili

221	Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
222	Gli estintori carrellati sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
<input type="checkbox"/> A	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
<input type="checkbox"/> B	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
<input type="checkbox"/> C	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
223	La carica degli estintori portatili utilizzabili in ambienti accessibili al pubblico
<input type="checkbox"/> A	Non può essere superiore a 6 kg o 6 litri
<input type="checkbox"/> B	Può essere di qualunque peso, anche superiore a 6 kg
<input type="checkbox"/> C	Può essere di qualunque peso, anche superiore a 20 kg
224	Un estintore è caratterizzato dall'agente estinguente che contiene
<input type="checkbox"/> A	Si, e si dividono in: a polvere, ad anidride carbonica, ad acqua e agenti estinguenti a base d'acqua (schiuma) ed a "clean agent")
<input type="checkbox"/> B	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo a polvere
<input type="checkbox"/> C	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo ad anidride carbonica
225	Gli estintori portatili sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
<input type="checkbox"/> A	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se l'agente estinguente è privo di conducibilità elettrica (es: polvere, anidride carbonica)
<input type="checkbox"/> B	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro a prescindere dalla sostanza estinguente
<input type="checkbox"/> C	No, mai

226	Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
<input type="checkbox"/> A	Sì, su impianti e apparecchiature sino a un massimo di 1000 V operando alla distanza di almeno 1 metro, ma solo se questa caratteristica è riportata sull'etichetta dell'estintore a seguito del superamento della prova dielettrica prevista dalla normativa
<input type="checkbox"/> B	Sì, su impianti e apparecchiature sino a un massimo di 1000 V operando alla distanza di almeno 1 metro
<input type="checkbox"/> C	No, mai
227	La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro
<input type="checkbox"/> A	deve essere selezionata sulla base della valutazione del rischio e, in particolare in riferimento alle classi di fuoco (es. estintori per classe A, estintori polivalenti per classi AB, estintori per la classe F, ...).
<input type="checkbox"/> B	deve essere selezionata dai Vigili del Fuoco
<input type="checkbox"/> C	È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza
228	Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B
<input type="checkbox"/> A	è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).
<input type="checkbox"/> B	è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere
<input type="checkbox"/> C	è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica
229	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato
<input type="checkbox"/> A	Sì, pertanto devono essere collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali, ed in prossimità delle aree a rischio specifico
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
230	Gli estintori di classe A devono essere installati in modo da non superare le massime distanza di raggiungimento indicate nelle norme di prevenzione incendi
<input type="checkbox"/> A	Sì, le massime distanze di installazione variano fra i 20 e 40 metri in funzione del rischio di incendio al quale sono esposte le persone (Rvita)
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro

231	Gli estintori di classe B devono essere posizionati a distanza non superiore a 15 m rispetto alle sorgenti di rischio (es: deposito di liquidi infiammabili)
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si,
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
232	Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate
<input checked="" type="checkbox"/> A	ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio
<input type="checkbox"/> B	ad una quota pari a circa 50 cm dal piano di calpestio
<input type="checkbox"/> C	ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio
233	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato e la loro posizione deve essere sempre segnalata con opportuni segnali di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/> A	Si, in particolare la segnaletica dovrà indicare la tipologia di estintore (portatile o carrellato)
<input type="checkbox"/> B	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio non è necessario segnalarli
<input type="checkbox"/> C	No, è sufficiente che siano indicati nella planimetria affissa nei locali del luogo di lavoro
234	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo 
<input checked="" type="checkbox"/> A	Il punto di installazione di un estintore portatile
<input type="checkbox"/> B	Il punto di installazione di un estintore carrellato
<input type="checkbox"/> C	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
235	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo 
<input type="checkbox"/> A	Il punto di installazione di un estintore portatile
<input checked="" type="checkbox"/> B	Il punto di installazione di un estintore carrellato
<input type="checkbox"/> C	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio

236	La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio"
<input type="checkbox"/> A	sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico
<input checked="" type="checkbox"/> B	sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale
<input type="checkbox"/> C	no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio
237	Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto
<input type="checkbox"/> A	No, esistono solo le RI ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione
<input checked="" type="checkbox"/> B	Sì, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
<input type="checkbox"/> C	No, esistono solo le RI all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
238	Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali
<input type="checkbox"/> A	alimentazione idrica e rete di tubazioni fisse
<input checked="" type="checkbox"/> B	alimentazione idrica; rete di tubazioni fisse, preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo; attacchi di mandata per autopompa; valvole; apparecchi erogatori
<input type="checkbox"/> C	alimentazione idrica, attacchi di mandata per autopompa e valvole
239	Gli apparecchi erogatori utilizzati nelle reti idranti ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, si dividono in:
<input type="checkbox"/> A	idranti a muro di DN 50 (= 50 mm) o naspi DN 30 (= 30 mm)
<input checked="" type="checkbox"/> B	idranti a muro di DN 45 (= 45 mm) o naspi di DN 25 (= 25 mm)
<input type="checkbox"/> C	Nelle reti idranti ordinarie si utilizzano esclusivamente idranti a muro DN 45(= 45 mm)
240	La tubazione flessibile degli "idranti a muro DN 45 (= 45 mm)" è in genere lunga
<input type="checkbox"/> A	50 metri
<input checked="" type="checkbox"/> B	20 metri
<input type="checkbox"/> C	10 metri

241	La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (= 25 mm)" ha una lunghezza massima di
<input type="checkbox"/> A	50 metri
<input checked="" type="checkbox"/> B	30 metri
<input type="checkbox"/> C	10 metri
242	I sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio adottati nella misura "controllo dell'incendio" possono erogare diversa tipologia di agenti estinguenti (acqua, gas, polvere ...)
<input type="checkbox"/> A	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo acqua (impianti sprinkler o diluvio)
<input checked="" type="checkbox"/> B	Si, in relazione alla classe dell'incendio e al rischio di incendio presente nell'attività
<input type="checkbox"/> C	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso
243	Un impianto automatico a pioggia sprinkler
<input type="checkbox"/> A	Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito
<input checked="" type="checkbox"/> B	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
<input type="checkbox"/> C	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza
244	Gli ugelli regolatori distribuiti sull'area protetta dagli impianti a pioggia sprinkler
<input type="checkbox"/> A	Sono tutti aperti, all'attivazione dell'allarme viene erogata acqua contemporaneamente in tutto il locale protetto
<input checked="" type="checkbox"/> B	Sono chiusi con elementi che ad una data temperatura (termosensibili) si "rompono" consentendo all'acqua di uscire
<input type="checkbox"/> C	Sono chiusi con elementi che si "rompono" alla temperatura di progetto, che è sempre di 200 °C
245	Un impianto automatico a diluvio
<input type="checkbox"/> A	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
<input checked="" type="checkbox"/> B	è un sistema fisso di protezione antincendio che inonda totalmente l'area con acqua sotto pressione, attraverso un sistema di tubazioni e di erogatori sprinkler privi del tappo e dell'elemento termosensibile
<input type="checkbox"/> C	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

246	Negli impianti automatici a diluvio le tubazioni sono vuote e l'acqua è mantenuta a monte di un'apposita valvola a diluvio la cui apertura è comandata da un sistema di rivelazione incendi scaricando l'acqua contemporaneamente da tutti gli erogatori
A	No, le tubazioni sono piene e l'acqua è scaricata solo nell'area in cui gli elementi termosensibili si aprono e consentono all'acqua di uscire
B	Si
C	Gli impianti a diluvio non esistono
247	La progettazione della misura antincendio "Operatività Antincendio" ha lo scopo di:
A	agevolare l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco in tutte le attività
B	agevolare l'efficace azione delle "addetti alla gestione dell'emergenza" aziendali in tutte le attività
C	Agevolare l'efficace azione dei soccorsi sanitari in tutte le attività
248	Ai fini della mitigazione del rischio incendio, è sempre necessario, in relazione al rischio valutato, progettare soluzioni tecniche che agevolino l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco
A	No, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi
B	Si, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi
C	No, le misure finalizzate all'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non si progettano con l'applicazione del "Codice" ma concordandole con il locale Comando VVF
249	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio,
A	Si, al fine di agevolare gli interventi dei VVF, generalmente deve essere garantita la possibilità di avvicinare i mezzi di soccorso a distanza 50 m dagli accessi dell'attività
B	No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a prescindere dalla distanza degli accessi all'attività
C	No, l'accessibilità per i mezzi di soccorso all'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
250	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la pronta disponibilità di agenti estinguenti
A	Si, ed è attuabile nei seguenti modi: rete idranti con protezione interna o, in alternativa, per attività a più piani fuori terra, tramite colonna a secco e rete idranti con protezione esterna o presenza di almeno un idrante, derivato dalla rete interna oppure collegato alla rete pubblica, raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini dell'attività
B	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno sui loro mezzi gli agenti estinguenti sufficienti a fronteggiare tempestivamente ed efficacemente qualunque tipo di incendio
C	No, la pronta disponibilità di agenti estinguenti non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

251	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza
A	Sì, e si attua, ad esempio, mediante l'ubicazione dei sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio
B	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e controllare o arrestare gli impianti dell'attività
C	No, la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
252	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività
A	Sì, e si attua, ad esempio, tramite accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o di mezzo equivalente dei vigili del fuoco
B	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e operare contro l'incendio
C	No, l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
253	L'ascensore antincendio è
A	un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio
B	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
C	un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento
254	L'ascensore di soccorso è
A	un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio
B	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
C	un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento
255	La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio
A	finalizzata alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di emergenza, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
B	finalizzata solo alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
C	non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia

256	la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
<input type="checkbox"/> A	È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio
<input type="checkbox"/> B	E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio
<input type="checkbox"/> C	E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità superiore
257	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) si divide nei due aspetti: gestione della sicurezza antincendio in esercizio e gestione della sicurezza antincendio in emergenza
<input type="checkbox"/> A	Si
<input type="checkbox"/> B	No, solo gestione della sicurezza antincendio in esercizio
<input type="checkbox"/> C	No, solo gestione della sicurezza antincendio in emergenza
258	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in esercizio deve comprendere
<input type="checkbox"/> A	Tutte le azioni previste negli altre due punti
<input type="checkbox"/> B	L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, evacuazione,...), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di esercizio ed il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli
<input type="checkbox"/> C	La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego
259	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in emergenza riguarda
<input type="checkbox"/> A	l'attivazione e l'attuazione del piano di emergenza.
<input type="checkbox"/> B	L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, evacuazione,...), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di esercizio ed il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli
<input type="checkbox"/> C	La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego
260	Gli addetti al servizio antincendio
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio e in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) e nel piano di emergenza
<input type="checkbox"/> B	Attuano solo le misure antincendio in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nel piano di emergenza
<input type="checkbox"/> C	Attuano solo le misure antincendio in esercizio, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

261	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione ordinarie (gestione sicurezza antincendio – GSA - in esercizio)
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio
<input type="checkbox"/> B	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
<input type="checkbox"/> C	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
262	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in emergenza)
<input type="checkbox"/> A	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio
<input type="checkbox"/> B	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
<input type="checkbox"/> C	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
263	IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio è parte integrante e fondamentale della gestione della sicurezza antincendio (GSA) organizzata dal datore di lavoro
<input type="checkbox"/> A	No, il mantenimento nel tempo del funzionamento e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio è garantito da una buona progettazione e una corretta installazione
<input type="checkbox"/> B	Sì, è fondamentale per garantire nel tempo il funzionamento e l'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio
<input type="checkbox"/> C	No, il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio non rientrano fra le attività di gestione della sicurezza antincendio
264	Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è
<input type="checkbox"/> A	L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto, ...)
<input type="checkbox"/> B	L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro
<input type="checkbox"/> C	L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro
265	Il Piano di Emergenza, redatto per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio
<input type="checkbox"/> A	Sì, specificando le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso (in particolare ai VVF), nonché le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza e le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
<input type="checkbox"/> B	Sì, specificando che il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF
<input type="checkbox"/> C	No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e sanno cosa fare

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

266	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve contenere
A	le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di incendio; le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti; le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo; le specifiche misure per assistere le persone con esigenze
B	unicamente le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti
C	unicamente le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo
267	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve identificare un adeguato numero di addetti al servizio antincendio incaricati di sovrintendere e attuare le procedure previste
A	Sì, il numero complessivo di personale designato alla gestione delle emergenze deve essere congruo, in relazione alle turnazioni e alle assenze ordinariamente prevedibili
B	No, è sufficiente che tra i lavoratori almeno due unità siano formate e addestrate per svolgere l'incarico di addetti antincendio
C	No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000
268	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio
A	Sì, in generale: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
B	Sì, in particolare il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF
C	No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e sanno cosa fare
269	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro
A	deve essere basato su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio e includere anche una o più planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
B	deve essere basato solo su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio
C	È composto solo da planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
270	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro deve essere portato a conoscenza di tutti i lavoratori, anche se non addetti antincendio
A	Sì, in particolare nel piano di emergenza devono essere indicati anche i provvedimenti necessari per assicurare che tutto il personale sia informato sulle procedure da attuare
B	No, deve essere portato a conoscenza solo agli addetti antincendio che devono attuare gli incarichi e i compiti assegnati
C	No, deve essere portato a conoscenza dei VVF che devono intervenire in caso di incendio

Quiz accertamento per rilascio dell'attestato di idoneità tecnica per la qualifica di "Addetto Antincendio" di livello 2

271	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve indicare le specifiche procedure per la chiamata dei vigili del fuoco
A	Sì, in modo da fornire correttamente informazioni utili per il soccorso: indirizzo del luogo di lavoro; tipologia emergenza e gravità; eventuale presenza di infortunati e di materiali e/o sostanze pericolose presenti; informazioni su accesso e vie preferenziali per raggiungere il sito
B	No, è sufficiente indicare il numero di soccorso da chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di lavoro
C	No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni
272	Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono essere coordinati
A	Sì, in modo che i piani di emergenza delle singole attività siano coerenti fra loro
B	No, è sufficiente che ogni datore di lavoro rediga il proprio piano di emergenza indipendente dagli altri piani
C	No, poiché nello stesso edificio non possono mai coesistere più luoghi di lavoro facenti capo a titolari diversi
273	I lavoratori e gli addetti antincendio che individuano prontamente un'emergenza incendio in atto devono
A	dare l'allarme secondo le indicazioni del piano di emergenza evitando di trasmettere stato di agitazione agli altri occupanti
B	dare l'allarme in qualunque modo per avvisare tutti
C	dare l'allarme al Datore di Lavoro che deciderà cosa fare
274	I lavoratori, in caso di emergenza incendio
A	Devono seguire le indicazioni del piano di emergenza redatte dal Datore di Lavoro
B	Intervenire nel luogo interessato cercando di spegnere in ogni modo l'incendio
C	Devono allontanarsi dal luogo di lavoro, il più velocemente possibile e con qualunque modalità
275	Il datore di lavoro, oltre alla predisposizione del sistema d'esodo, nel piano di emergenza deve predisporre le procedure per consentire l'evacuazione dell'attività
A	Sì,
B	No, è sufficiente che il datore di lavoro identifichi le vie di esodo con idonea segnaletica di sicurezza
C	No, è sufficiente che il datore di lavoro indichi le vie di esodo nelle planimetrie apposte nell'attività

276	<p>Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>svolgono un ruolo fondamentale assicurando e sovrintendendo il corretto svolgimento delle procedure di evacuazione</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché le procedure di evacuazione sono già a conoscenza di tutti i lavoratori</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio</p>
277	<p>Nell'attuazione delle procedure di evacuazione, le azioni e le attività che devono svolgere gli addetti antincendio sono</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Accertarsi che le uscite di sicurezza siano fruibili nonché tutte le altre azioni indicate negli altri due punti</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>sorvegliare la corretta evacuazione delle persone, accertarsi che nessun occupante abbia problemi a raggiungere l'uscita, assistere le persone con specifiche necessità (disabili, ...) fino al raggiungimento del punto di raccolta</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>riunire gli occupanti presso il punto di raccolta; verificare, tramite appello dei presenti, che tutti gli occupanti abbiano raggiunto il luogo sicuro; verificare che tutte le persone presso il luogo di raccolta rimangano nelle aree prestabilite fino al termine dell'emergenza</p>
278	<p>La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, la gestione dell'emergenza deve essere preparata durante l'esercizio ordinario dell'attività e oggetto di specifiche prove periodiche</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, non è necessario fare le prove periodiche è sufficiente che la pianificazione della gestione delle emergenze sia portata a conoscenza dei lavoratori</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzioni e le procedure necessarie per gestire l'emergenza</p>
279	<p>Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali,</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC).</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali</p>
280	<p>La maschera a filtro si può usare in ambiente con presenza di ossigeno non inferiore</p>
<input type="checkbox"/> A	<p>al 6%</p>
<input type="checkbox"/> B	<p>al 12%</p>
<input type="checkbox"/> C	<p>al 17%</p>

281	Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:
<input type="checkbox"/> A	Ossigeno puro
<input checked="" type="checkbox"/> B	Aria compressa
<input type="checkbox"/> C	Aria ed ossigeno
282	Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può
<input type="checkbox"/> A	aumentare la temperatura del locale
<input checked="" type="checkbox"/> B	dotare il locale di aperture di ventilazione naturale
<input type="checkbox"/> C	aumentare la pressione dell'aria nel locale
283	Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza
<input type="checkbox"/> A	Emette fumi
<input type="checkbox"/> B	Reagisce con altre sostanze
<input checked="" type="checkbox"/> C	È più facilmente infiammabile in presenza di innesco
284	Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:
<input checked="" type="checkbox"/> A	in locali sotterranei
<input type="checkbox"/> B	in locali al piano terra
<input type="checkbox"/> C	in locali sopraelevati
285	In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte
<input type="checkbox"/> A	sul tetto
<input checked="" type="checkbox"/> B	a filo pavimento
<input type="checkbox"/> C	a filo soffitto

286	Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede immediatamente
<input type="checkbox"/> A	all'intercettazione della fuga di gas
<input type="checkbox"/> B	allo spegnimento con acqua
<input type="checkbox"/> C	allo spegnimento con schiuma
287	La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta
<input type="checkbox"/> A	con la quantità di materiali combustibili
<input checked="" type="checkbox"/> B	con la presenza di sorgenti di innesco
<input type="checkbox"/> C	con la quantità di liquidi infiammabili
288	Il flash over è
<input type="checkbox"/> A	l'istante di innesco dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	l'istante di estinzione dell'incendio
<input checked="" type="checkbox"/> C	l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio
289	Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa
<input type="checkbox"/> A	della riduzione del tasso di azoto nell'aria
<input checked="" type="checkbox"/> B	della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria
<input type="checkbox"/> C	della presenza di idrogeno nell'aria.
290	In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a
<input type="checkbox"/> A	la metà di quella della struttura attraversata
<input type="checkbox"/> B	il doppio di quella della struttura attraversata
<input checked="" type="checkbox"/> C	uguale a quella della struttura attraversata

291	Le vie di esodo sono una misura di
<input type="checkbox"/> A	Protezione attiva
<input type="checkbox"/> B	Prevenzione
<input checked="" type="checkbox"/> C	Protezione passiva
292	La lunghezza d'esodo deve essere valutata
<input type="checkbox"/> A	sulla base della valutazione del rischio e del profilo di rischio vita
<input type="checkbox"/> B	sulla base del carico di incendio
<input type="checkbox"/> C	in base alla temperatura di accensione dei combustibili presenti
293	Durante l'uso di un estintore è preferibile indirizzare l'agente estinguente:
<input type="checkbox"/> A	sempre sullo stesso punto alla base delle fiamme
<input checked="" type="checkbox"/> B	muovendo l'erogazione a ventaglio in senso orizzontale, avendo cura di indirizzare il getto sempre alla base delle fiamme
<input type="checkbox"/> C	muovendo l'erogazione dall'alto verso il basso
294	Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di
<input checked="" type="checkbox"/> A	spegnimento dell'incendio
<input type="checkbox"/> B	inertizzazione preventiva dell'ambiente
<input type="checkbox"/> C	segnalazione acustica dell'incendio