

## CORSO DI FORMAZIONE x ADDETTI ALLA SICUREZZA - TEST DI VERIFICA

**NOME E COGNOME DEL LAVORATORE:**

**QUALIFICA:**

**PLESSO:**

Il **Test di Verifica** è strutturato in cinque sezioni (Organigramma sicurezza, Valutazione rischio, Principali rischi, Impianti e macchine ed Emergenze) che contengono complessivamente 36 domande. Ogni domanda prevede tre risposte (A,B e C). Il lavoratore deve scrivere nella zona arancione la propria risposta esatta. Lo spazio con la dicitura - risultati esatti - è di pertinenza del verificatore.

Nello svolgimento del **Test di Verifica** potete consultare le diapo riguardanti la formazione generale, i rischi a scuola, il rischio incendio e il glossario della check list. Tutta la documentazione è sul sito della scuola nel banner denominato SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO.

domande	Risposte del lavoratore	Risultati esatti a cura dell'RSPP	domande	Risposte del lavoratore	Risultati esatti a cura dell'RSPP	domande	Risposte del lavoratore	Risultati esatti a cura dell'RSPP
1			13			25		
2			14			26		
3			15			27		
4			16			28		
5			17			29		
6			18			30		
7			19			31		
8			20			32		
9			21			33		
10			22			34		
11			23			35		
12			24			36		

**DOMANDA N. 1**

Nella scuola, il Datore di lavoro:

A \_\_\_\_

deve garantire condizioni minime di sicurezza ai soli lavoratori dipendenti

B \_\_\_\_

deve individuare e valutare i rischi fisici e chimici per la sicurezza e per la salute dei lavoratori e degli allievi

C \_\_\_\_

individua e valuta tutti i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori e degli allievi

**DOMANDA N. 2**

Nella scuola, il Datore di lavoro può svolgere direttamente i compiti del Responsabile del SPP:

A \_\_\_\_

in ogni caso perché, nella scuola, è lui il "responsabile della sicurezza

B \_\_\_\_

nel caso in cui il numero dei dipendenti dell'istituzione scolastica, con esclusione degli allievi, non superi le 200 unità

C \_\_\_\_

quando il numero dei dipendenti dell'istituzione scolastica, compresi gli allievi, non superi le 500 unità

**DOMANDA N. 3**

In una scuola il Servizio di Prevenzione e Protezione:

A \_\_\_\_

è l'insieme delle persone, sistemi e mezzi interni alla scuola finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nella scuola

B \_\_\_\_

è l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni alla scuola finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nella scuola

C \_\_\_\_

è l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni alla scuola finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nella scuola

**DOMANDA N. 4**

Il Datore di lavoro di una scuola ha l'obbligo di nominare il Medico competente:

A \_\_\_\_

ogni volta che nella scuola si utilizzano laboratori chimici

B \_\_\_\_

solo quando nella scuola vi sono lavoratori che soffrono di patologie croniche

C \_\_\_\_

solo quando è necessario effettuare la sorveglianza sanitaria dei lavoratori adibiti alle particolari lavorazioni previste dalla legge

DOMANDA N. 5	DOMANDA N. 6
<p>I principali compiti degli Addetti al primo soccorso sono:</p> <p><b>A</b> _____ allertare il sistema di soccorso, riconoscere un'emergenza sanitaria e attuare gli interventi di primo soccorso</p> <p><b>B</b> _____ allertare il sistema di soccorso e fornire le prime cure ed eventualmente somministrare i farmaci salvavita</p> <p><b>C</b> _____ riconoscere un'emergenza sanitaria e attuare gli interventi di primo soccorso anche aiutandosi con le strumentazioni mediche in possesso della scuola</p>	<p>Gli Addetti alla squadra antincendio:</p> <p><b>A</b> _____ devono essere formati, almeno due per piano e disporre di attrezzature adeguate, tenendo conto del numero di classi presenti nella scuola</p> <p><b>B</b> _____ devono essere formati, in numero sufficiente e disporre di almeno un estintore a testa</p> <p><b>C</b> _____ devono essere formati, in numero sufficiente e disporre di attrezzature adeguate, tenendo conto delle dimensioni e dei rischi specifici presenti nella scuola</p>

DOMANDA N. 7	DOMANDA N. 8
<p>Il Documento sulla Valutazione dei Rischi:</p> <p><b>A</b> _____ esamina le lavorazioni pericolose presenti nella scuola</p> <p><b>B</b> _____ esamina i macchinari pericolosi presenti nella scuola</p> <p><b>C</b> _____ esamina tutte le lavorazioni, tutti gli ambienti di lavoro e i macchinari presenti nella scuola</p>	<p>In una scuola chi ha l'obbligo di redigere il Documento sulla Valutazione dei Rischi?:</p> <p><b>A</b> _____ Il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi</p> <p><b>B</b> _____ Il Datore di lavoro</p> <p><b>C</b> _____ Il servizio di prevenzione e protezione in collaborazione con il Medico competente</p>

**DOMANDA N. 9**

Per poter predisporre una gradazione degli interventi è opportuno:

A —

identificare i rischi presenti tramite un valore numero denominato indice di rischio

B —

identificare le apparecchiature più vetuste e sostituirle

C —

identificare le lavorazioni pericolose e trasferirle al piano terra

**DOMANDA N. 10**

Il Documento sulla Valutazione dei Rischi deve essere:

A —

inviato all'ASL competente per territorio e all'Ispettorato del lavoro

B —

inviato all'ASL competente per territorio e all'Ufficio Scolastico provinciale

C —

tenuto nella scuola

**DOMANDA N. 11**

I Rischi per la Sicurezza sono quelli:

A —

dati dall'organizzazione del lavoro e da fattori ambientali tali da compromettere l'equilibrio biologico del lavoratore

B —

di natura infortunistica, in grado di produrre menomazioni fisiche più o meno gravi in seguito a un impatto fisico-traumatico di natura meccanica, chimica, termica, elettrica

C —

dati dai fattori ergonomici e dai fattori psicologici

**DOMANDA N. 12**

La Valutazione dei Rischi deve essere rielaborata:

A —

in occasione di modifiche del processo produttivo significative ai fini della sicurezza e della salute dei lavoratori

B —

solo una volta l'anno

C —

quando vengono assunti nella scuola nuovi lavoratori

**DOMANDA N. 13**

Il Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza deve essere consultato in ordine alla Valutazione dei Rischi?

A \_\_\_\_

si, ma solo se nella scuola vi sono lavorazioni pericolose

B \_\_\_\_

no, in nessun caso

C \_\_\_\_

si, preventivamente e tempestivamente

**DOMANDA N. 14**

La Valutazione dei Rischi è:

A \_\_\_\_

la procedura utilizzata dal lavoratore in caso di infortunio

B \_\_\_\_

un obbligo di legge, a carico del Datore di lavoro, previsto dal D.Lgs. 626/94

C \_\_\_\_

un obbligo di legge, a carico del SPP, previsto dal D.Lgs. 626/94

**DOMANDA N. 15**

In un impianto elettrico cosa è opportuno verificare?:

A \_\_\_\_

che sia conforme alle norme CEI

B \_\_\_\_

che gli interruttori o altri dispositivi di sicurezza non siano stati eliminati o modificati

C \_\_\_\_

che l'impianto sia mantenuto in condizioni di massima efficienza e sicurezza, e che sia dotato di impianto di messa a terra

**DOMANDA N. 16**

Ogni sostanza pericolosa per essere commercializzata deve essere accompagnata da:

A \_\_\_\_

una etichettatura che deve contenere delle informazioni precise

B \_\_\_\_

una scheda di sicurezza

C \_\_\_\_

una etichettatura specifica e una scheda dei dati di sicurezza

<b>DOMANDA N. 17</b>	<b>DOMANDA N. 18</b>
<p>Si definisce radon</p> <p>A _____ un minerale fibroso, di origine naturale, inodore, incolore e insapore</p> <p>B _____ un gas radioattivo di origine naturale, inodore, incolore e insapore, estremamente volatile e solubile in acqua</p> <p>C _____ un gas incolore fumante, di origine naturale, con odore pungente</p>	<p>In caso di movimentazione dei carichi, il datore di lavoro fornisce ai lavoratori informazioni su:</p> <p>A _____ il peso dei carichi da movimentare</p> <p>B _____ il peso di un carico, la movimentazione corretta ed eventuali rischi se queste attività non vengono effettuate in maniera corretta</p> <p>C _____ le caratteristiche dei carichi da movimentare</p>
<b>DOMANDA N. 19</b>	<b>DOMANDA N. 20</b>
<p>La combustione avviene quando sono presenti tre elementi per formare il triangolo del fuoco. Quali sono?</p> <p>A _____ agente ignifugo, comburente, calore</p> <p>B _____ combustibile, comburente, calore</p> <p>C _____ combustibile, biossido di carbonio, comburente</p>	<p>In un ambiente di lavoro la temperatura ideale dovrebbe essere compresa tra:</p> <p>A _____ in estate tra i 24° C ed i 26° C e in inverno tra i 18° C ed i 22° C, con un'umidità relativa tra il 40% ed il 60%</p> <p>B _____ in estate tra i 26° C ed i 28° C e in inverno tra i 15° C ed i 20° C, con un'umidità relativa tra il 50% ed il 60%</p> <p>C _____ in estate tra i 20° C ed i 24° C e in inverno tra i 18° C ed i 22° C, con un'umidità relativa tra il 50% ed il 60%</p>

**DOMANDA N. 21**

Le principali leggi in materia di sicurezza elettrica sono:

A \_\_\_\_

L. 186/68 e L. 46/90

B \_\_\_\_

L. 46/90 e D.P.R. 447/98

C \_\_\_\_

D.P.R. 447/91 e D.Lgs. 493/96

**DOMANDA N. 22**

Gli impianti elettrici si possono considerare 'a regola d'arte' quando:

A \_\_\_\_

vengono realizzati in conformita' alle norme C.E.I.

B \_\_\_\_

sono costruiti, progettati e installati da imprese abilitate

C \_\_\_\_

sono realizzati in base a uno specifico progetto

**DOMANDA N. 23**

Per prevenire i rischi dovuti alle fiamme nei cavi e dispositivi elettrici in tensione, si deve:

A \_\_\_\_

telefonare alla ditta di elettricisti che gestiscono le manutenzioni elettriche

B \_\_\_\_

disattivare l'energia elettrica in tutto l'edificio

C \_\_\_\_

utilizzare un mezzo di spegnimento

**DOMANDA N. 24**

L'impianto di messa a terra:

A \_\_\_\_

e' un impianto ausiliario di protezione delle persone dal rischio di folgorazione

B \_\_\_\_

e' un dispositivo di protezione da guasti per cortocircuiti

C \_\_\_\_

e' un dispositivo di sicurezza antincendio

**DOMANDA N. 25**

I controlli sulle caldaie devono essere effettuati:

A \_\_\_\_  
ogni due anni

B \_\_\_\_  
almeno una volta l'anno

C \_\_\_\_  
ogni sei mesi

**DOMANDA N. 26**

Il marchio CE attesta:

A \_\_\_\_  
che la macchina e' conforme a tutti i requisiti di sicurezza europei

B \_\_\_\_  
che la macchina e' conforme alle norme del Comitato Elettrotecnico europeo

C \_\_\_\_  
il nome e l'indirizzo del fabbricante della macchina

**DOMANDA N. 27**

Si definisce resistenza al fuoco di una struttura:

A \_\_\_\_  
la capacità di un elemento costruttivo di resistere al fuoco per almeno 120 minuti

B \_\_\_\_  
l'attitudine di un elemento costruttivo di resistere al fuoco per un determinato tempo

C \_\_\_\_  
l'attitudine di un elemento costruttivo ad essere totalmente ignifugo

**DOMANDA N. 28**

Con la sigla REI 120:

A \_\_\_\_  
indichiamo un elemento che conserva la stabilità, la tenuta e l'isolamento termico per almeno 120 minuti

B \_\_\_\_  
indichiamo un elemento che conserva la tenuta e la temperatura dell'ambiente attiguo sotto i 40° C per almeno 120 minuti

C \_\_\_\_  
indichiamo un elemento che conserva la stabilità e la tenuta per almeno 120 minuti



**DOMANDA N. 29**

Gli incendi vengono classificati, in base allo stato fisico dei materiali combustibili:

A \_\_\_\_

in sei classi (1, 2, 3, 4, 5 e 6)

B \_\_\_\_

in cinque classi (A, B, C, D ed E)

C \_\_\_\_

In quattro classi (A1, A2, B1, B2)

**DOMANDA N. 30**

Si definiscono mezzi o presidi antincendio:

A \_\_\_\_

tutte le attrezzature idriche presenti nella scuola

B \_\_\_\_

tutte le persone con specifica funzione per la sicurezza antincendio

C \_\_\_\_

tutte le attrezzature e i componenti di impianti con specifica funzione per la sicurezza antincendio

**DOMANDA N. 31**

Nella scuola devono essere installati estintori portatili:

A \_\_\_\_

in ragione di almeno un estintore per ogni 20 m di corridoio con un minimo di tre estintori per piano

B \_\_\_\_

in ragione di almeno un estintore per ogni 200 mq di pavimento o frazione di detta superficie, con un minimo di due estintori per piano

C \_\_\_\_

in ragione di almeno un estintore per ogni 300 mq di pavimento o frazione di detta superficie, con un minimo di quattro estintori per piano

**DOMANDA N. 32**

Lo scopo del piano di emergenza:

A \_\_\_\_

è quello di fornire ai mezzi di soccorso esterni alla scuola le informazioni necessarie per fronteggiare con le azioni ed i giusti comportamenti una situazione di pericolo grave ed immediato

B \_\_\_\_

è quello di fornire a tutti i lavoratori ed agli allievi presenti le informazioni necessarie per allertare i mezzi di soccorso esterni

C \_\_\_\_

è quello di fornire a tutti i lavoratori ed agli allievi presenti le informazioni necessarie per fronteggiare con le azioni ed i giusti comportamenti una situazione di pericolo grave ed immediato

**DOMANDA N. 33**

Ai fini della gestione delle emergenze sanitarie il Datore di lavoro di una scuola deve:

**A** \_\_\_\_

istruire le cartelle cliniche degli infortunati in collaborazione con il Medico competente

**B** \_\_\_\_

elaborare un piano di soccorso finalizzato a prestare soccorso alle persone colpite da malori o da infortuni

**C** \_\_\_\_

organizzare una camera di medicazione per soccorrere gli alunni infortunati

**DOMANDA N. 34**

In una scuola, la somministrazione di farmaci agli alunni:

**A** \_\_\_\_

deve essere formalmente richiesta dai genitori degli alunni e deve essere autorizzata dal Medico competente che attesta la specifica dei farmaci da assumere

**B** \_\_\_\_

non può mai essere effettuata perché nella scuola non ci sono persone in grado di somministrare farmaci agli alunni

**C** \_\_\_\_

deve essere formalmente richiesta dai genitori, i quali devono anche fornire la certificazione medica attestante lo stato di malattia dell'alunno con la prescrizione specifica dei farmaci da assumere

**DOMANDA N. 35**

Sul registro degli infortuni bisogna annotare:

**A** \_\_\_\_

tutti gli infortuni che occorrono ai lavoratori dipendenti e che comportano un'assenza di almeno due giorni dal lavoro, escluso quello dell'evento

**B** \_\_\_\_

tutti gli infortuni che occorrono ai lavoratori dipendenti e che comportano un'assenza di almeno un giorno dal lavoro, escluso quello dell'evento

**C** \_\_\_\_

tutti gli infortuni che occorrono ai lavoratori dipendenti e che comportano un'assenza di almeno tre giorni dal lavoro, escluso quello dell'evento

**DOMANDA N. 36**

Gli incendi classificati di "Classe B", sono gli incendi di:

**A** \_\_\_\_

di materiali solidi o di liquidi che possono solidificare

**B** \_\_\_\_

di materiali liquidi o di solidi che possono liquefare

**C** \_\_\_\_

di materiali gassosi o di liquidi che possono evaporare