



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S "Domenico Cestari"

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

CIRCOLARE N. 334

Chioggia, 11/04/2018

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI CLASSI TERZE
ed AGLI ALUNNI DI QUARTA E QUINTA INTERESSATI
Sedi RIGHI e SANDONA'

Oggetto: RECUPERO TEST FINALI CORSI SICUREZZA E ANTINCENDIO

Si comunica che **i test di recupero del corso sicurezza e del corso antincendio** (causa assenza o non superamento delle stesse nella precedente sessione), **si terranno martedì 17 aprile 2018 nel corso della 2° ora**, a partire dalle ore 9.05.

Le prove si svolgeranno per tutti in aula magna.

I test sicurezza ed antincendio verranno somministrati contemporaneamente per una durata massima di 40 minuti, sia per chi deve recuperare una sola delle due prove, sia chi deve recuperarle entrambe.

Si ricorda che per il superamento di ciascun test, sarà necessario conseguire un punteggio non inferiore a 14/20 (70% di risposte esatte).

Per consentire una preparazione proficua, vengono allegate due simulazioni di entrambi i test.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Antonella ZENNARO

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3, c.2, del D.Lgs.n.39/1993



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)
 Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733
 Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274
 e-mail: veis02200r@istruzione.it
 e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S "Domenico Cestari"
 Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)
 Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"
 Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)
 Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"
 Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI	pon 2014-2020	 MIUR	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)				

SIMULAZIONE TEST SICUREZZA

Materia: SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO - Docente: Prof.: SANDRO SIGNORETTO

Tipologia di prova: TEST a risposta multipla

- Durata della prova in minuti : 20' - Punteggio

01.	02.	0
Il T.U. sulla sicurezza negli ambienti di lavoro è il: <input type="radio"/> D.Lgs. 626/94 <input type="radio"/> D.Lgs. 81/2015 <input type="radio"/> D.M. n. 1981 del 10 marzo 1998 <input type="radio"/> D.Lgs. 81/2008	Dal prodotto Probabilità x Danno risulta il livello di: <input type="radio"/> Incidente <input type="radio"/> Pericolo <input type="radio"/> Rischio <input type="radio"/> Nessuna delle precedenti risposte	
03.	04.	
La malattia professionale è un evento dannoso che si manifesta: <input type="radio"/> in modo violento e non progressivo nel tempo <input type="radio"/> in modo violento e progressivo nel tempo <input type="radio"/> in modo non violento e progressivo nel tempo <input type="radio"/> in modo non violento non progressivo nel tempo	Il Documento di Valutazione dei Rischi – DVR – deve essere stilato dal datore di lavoro: <input type="radio"/> No, solo dal RSPP <input type="radio"/> Sì, sempre e comunque <input type="radio"/> No, è un documento stilato da un tecnico <input type="radio"/> Sì, ma solo se c'è il Medico Competente	
05.	06.	
Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza – RLS - di una azienda è: <input type="radio"/> scelto dai lavoratori e/o dalle RSU (sindacati) <input type="radio"/> designato dal datore di lavoro <input type="radio"/> designato dal Responsabile della Sicurezza <input type="radio"/> designato dal Servizio Prevenzione/Protezione	Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – RSPP - di un'azienda è: <input type="radio"/> scelto dai lavoratori tramite elezione <input type="radio"/> designato dal datore di lavoro <input type="radio"/> designato dalla ASL territorialmente competente <input type="radio"/> nessuna delle precedenti risposte	
07.	08.	
Per una emergenza incendio si deve telefonare al numero 911: <input type="radio"/> vero <input type="radio"/> falso; si deve chiamare il 115 <input type="radio"/> falso; si deve chiamare il 118 <input type="radio"/> falso, indifferentemente il 115, il 117 o il 118	Anche i lavoratori hanno obblighi e doveri nei confronti della sicurezza in azienda: <input type="radio"/> falso, perché hanno solo diritti e nessun obbligo <input type="radio"/> vero, solo se a contratto a tempo indeterminato <input type="radio"/> vero, sempre e comunque tutti anche stagisti <input type="radio"/> vero, se addetti antincendio o primo soccorso	



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S "Domenico Cestari"

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

09.	10.
I lavoratori esposti a particolari agenti (biologici, fisici, chimici, ...) devono sottoporsi ai controlli sanitari specifici previsti dal Medico Competente: <input type="radio"/> vero <input type="radio"/> falso <input type="radio"/> vero; ma solo in caso di infortunio e/o malattia <input type="radio"/> vero, solo se già ammalati	Relativamente alla valutazione del rischio la protezione diminuisce la probabilità, mentre la prevenzione ne limita il danno: <input type="radio"/> vera tutta l'affermazione <input type="radio"/> vera solo la seconda parte dell'affermazione <input type="radio"/> falsa tutta l'affermazione <input type="radio"/> vera solo la prima parte dell'affermazione
11.	12.
Il principale Ente competente per la vigilanza per il rispetto delle normative di sicurezza sul lavoro è: <input type="radio"/> INAIL <input type="radio"/> ASL <input type="radio"/> Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco <input type="radio"/> Procura della Repubblica	Quale tra queste figure in azienda vigila e sorveglia la corretta esecuzione dei lavori in sicurezza: <input type="radio"/> preposto <input type="radio"/> responsabile servizio di prevenzione/protezione <input type="radio"/> rappresentante dei lavoratori per la sicurezza <input type="radio"/> dirigente della sicurezza
13.	14.
I cartelli circolari a fondo blu e disegni bianchi: <input type="radio"/> sono di indicazione di un pericolo <input type="radio"/> sono di prescrizione <input type="radio"/> sono di indicazione di un presidio di protezione <input type="radio"/> sono di divieto	I cartelli di avvertimento sono di: <input type="radio"/> forma circolare a fondo blu e scritte bianche <input type="radio"/> forma triangolare con scritte nere su fondo giallo <input type="radio"/> forma rettangolare su fondo giallo e scritte nere <input type="radio"/> forma circolare a fondo bianco con scritte blu
15.	16.
I lavoratori esposti a VDT (postazioni videoterminale) sono soggetti a sorveglianza sanitaria: <input type="radio"/> solo se l'esposizione supera 30 ore settimanali <input type="radio"/> solo se l'esposizione supera 25 ore settimanali <input type="radio"/> solo se l'esposizione supera 20 ore settimanali <input type="radio"/> solo se l'esposizione supera 4 ore giornaliere	I lavoratori che utilizzano macchinari e/o attrezzature particolari devono essere informati ed opportunamente addestrati: <input type="radio"/> solo in caso di particolare emergenza <input type="radio"/> solo in caso di particolari esposizioni <input type="radio"/> solo nel caso di macchine con patente <input type="radio"/> sempre e comunque



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “CESTARI - RIGHI”

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S “Domenico Cestari”

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. “Augusto Righi”

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R “Giovanni Sandonà”

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

<p>17.</p> <p>Il rischio può essere considerato nullo:</p> <p><input type="radio"/> per attività a rischio basso</p> <p><input type="radio"/> mai</p> <p><input type="radio"/> sempre in attività non manuali</p> <p><input type="radio"/> nessuna delle precedenti affermazioni</p>	<p>18.</p> <p>I Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):</p> <p><input type="radio"/> vengono utilizzati su richiesta del lavoratore</p> <p><input type="radio"/> si utilizzano quando le lavorazioni lo prevedono</p> <p><input type="radio"/> devono essere indossati sempre e comunque</p> <p><input type="radio"/> vengono usati durante le ispezioni del RSPP</p>
<p>19.</p> <p>Nel caso in cui vi sia presenza di entità estranee alle lavorazioni si deve predisporre un DUVRI, cioè un:</p> <p><input type="radio"/> Documento Unico Valutazione Rischi Individuali</p> <p><input type="radio"/> Documento Unico Valutazione Rischi Interinali</p> <p><input type="radio"/> DocumentoUnico Valutazione Rischi Interferenti</p> <p><input type="radio"/> Documento Unico Valutazione Rischi Irrilevanti</p>	<p>20.</p> <p>Quale dei seguenti fattori di rischio non è da considerare un rischio psico-sociale?</p> <p><input type="radio"/> stress lavoro-correlato</p> <p><input type="radio"/> burn out</p> <p><input type="radio"/> mobbing</p> <p><input type="radio"/> work stretching</p>



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S "Domenico Cestari"

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

SIMULAZIONE TEST ANTINCENDIO

Materia corso: ANTINCENDIO - **Docente: Prof.:** SANDRO SIGNORETTO

Tipologia di prova: TEST a risposta multipla - **Durata della prova in minuti :** 20' - **Punteggio**

1. In caso di emergenza incendio si deve telefonare al numero: <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 115 <input type="checkbox"/> 118	2. In caso di evacuazione è possibile utilizzare l'ascensore: <input type="checkbox"/> sempre vero <input type="checkbox"/> vero, ma va riservato ai portatori di handicap <input type="checkbox"/> vero, ma solo gli addetti antincendio <input type="checkbox"/> sempre falso
3. Quale di questi dispositivi si può considerare di protezione passiva: <input type="checkbox"/> estintore portatile <input type="checkbox"/> scala esterna antincendio <input type="checkbox"/> cassetta idrante <input type="checkbox"/> rilevatore di fumo e di calore	4. La fase dell'incendio in cui anche il combustibile lontano dall'innesco si auto-incendia é: <input type="checkbox"/> ignizione <input type="checkbox"/> propagazione <input type="checkbox"/> autopropagazione <input type="checkbox"/> incendio generalizzato
5. L'incendio generalizzato ha inizio con il: <input type="checkbox"/> fishover <input type="checkbox"/> flash-on <input type="checkbox"/> flashover <input type="checkbox"/> freshover	6. Una struttura classificata REI 120 garantisce: <input type="checkbox"/> la stabilità per 120 minuti <input type="checkbox"/> la tenuta a gas e fumi per almeno 2 ore <input type="checkbox"/> l'isolamento termico tra le parti da essa separate <input type="checkbox"/> tutte le caratteristiche ai punti precedenti
7. Quale tra questi parametri fisici e chimici non è caratteristico della combustione? <input type="checkbox"/> temperatura di accensione <input type="checkbox"/> temperatura di infiammabilità <input type="checkbox"/> limiti di infiammabilità ed esplosibilità <input type="checkbox"/> temperatura limite di reazione antincendio	8. I cartelli quadrangolari verdi e bianchi nella segnaletica di sicurezza sono segnali: <input type="checkbox"/> di avvertimento <input type="checkbox"/> di indicazione di percorsi e vie d'esodo <input type="checkbox"/> di prevenzione-protezione in caso di incendio <input type="checkbox"/> di indicazione di presidi antincendio
9. Gli addetti antincendio sono scelti dai lavoratori oppure nell'ambito sindacale o dal RLS: <input type="checkbox"/> sì, vero <input type="checkbox"/> no, sono designati dal datore di lavoro <input type="checkbox"/> no, sono nominati territorialmente dall'INAIL <input type="checkbox"/> no, sono scelti dai Vigili del Fuoco dopo un test	10. La combustione di materiale solido organico può avvenire anche senza fiamma: <input type="checkbox"/> con materiale combustibile solido organico <input type="checkbox"/> con materiale combustibile solido inorganico <input type="checkbox"/> con materiale combustibile solido metallico <input type="checkbox"/> con materiale combustibile solido in polvere



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: veis02200r@istruzione.it

e-mail certificata: veis02200r@pec.istruzione.it



I.T.C.S "Domenico Cestari"

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"

Cod. Mecc. VERH022011

www.cestari-righi.gov.it



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

<p>11. Un incendio che coinvolge apparecchiature ed impianti elettrici può essere spento con acqua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sempre <input type="checkbox"/> mai <input type="checkbox"/> solo se usata sottoforma di schiuma <input type="checkbox"/> solo se finemente nebulizzata 	<p>12. Nella normativa antincendio i fuochi derivati prevalentemente da materiale gassoso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> di tipo A <input type="checkbox"/> di tipo B <input type="checkbox"/> di tipo C <input type="checkbox"/> di tipo D
<p>13. Nella valutazione del rischio incendio, il prodotto tra probabilità e danno dà il livello di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Magnitudo <input type="checkbox"/> Rischio <input type="checkbox"/> Incidente <input type="checkbox"/> Pericolo 	<p>14. Gli estintori a CO₂ contengono anidride carbonica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> falso, contengono azoto allo stato liquido <input type="checkbox"/> falso, contengono monossido di carbonio liquido <input type="checkbox"/> vero, allo stato gassoso <input type="checkbox"/> vero, allo stato liquido
<p>15. I prodotti della combustione sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gas-fumo-calore-fiamma <input type="checkbox"/> calore-combustibile-comburente <input type="checkbox"/> probabilità-danno-rischio <input type="checkbox"/> luce-fiamma-temperatura-braci 	<p>16. Lo stato liquido è caratterizzato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> avere forma e volume propri <input type="checkbox"/> occupare tutto il volume del recipiente <input type="checkbox"/> avere forma propria ma volume variabile <input type="checkbox"/> avere volume proprio e forma del recipiente
<p>17. L'insieme delle misure che richiedono l'azione di un uomo o l'azionamento di un impianto è la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> protezione attiva <input type="checkbox"/> protezione passiva <input type="checkbox"/> prevenzione attiva <input type="checkbox"/> prevenzione passiva 	<p>18. Gli estintori e i dispositivi antincendio vanno verificati obbligatoriamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ogni 2 anni <input type="checkbox"/> una volta all'anno <input type="checkbox"/> ogni 6 mesi <input type="checkbox"/> al bisogno, quando necessario
<p>19. Una porta REI 120:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> è sempre larga 120 cm <input type="checkbox"/> resiste per 120 secondi <input type="checkbox"/> collassa (si deforma e crolla) entro 120 minuti <input type="checkbox"/> nessuna delle precedenti opzioni 	<p>20. Il "triangolo del fuoco" è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> probabilità-danno-rischio <input type="checkbox"/> fumo-calore-fiamma <input type="checkbox"/> calore-combustibile-comburente <input type="checkbox"/> gas-fumo-calore