

TEST 1 – PROVA SCRITTA

1.	<p>Il lavoratore deve prendersi cura della propria salute e della propria sicurezza?</p> <p>a) no, è un compito esclusivo del datore di lavoro</p> <p>b) sì, conformemente alla formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro</p> <p>c) no, è un compito esclusivo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione</p>
2.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $N = 3$; $O = 9$; $P = 2$ allora $N O P P P N = \dots$</p> <p>a) 9 3 2 2 3 9 b) 3 9 2 2 2 3 c) 9 3 2 2 9 3</p>
3.	<p>Il Rettore:</p> <p>a) ha la sola rappresentanza istituzionale</p> <p>b) ha la rappresentanza legale e istituzionale dell'Ateneo</p> <p>c) non ha alcuna rappresentanza</p>
4.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$4 \mid 3 \mid 1 \quad (11)$</p> <p>a) $(4 - 3) \times 1$ b) $(4 \times 3) - 1$ c) $3 - 4 + 1$</p>
5.	<p>In caso di emergenza su un luogo di lavoro:</p> <p>a) è necessario abbandonare subito i luoghi esposti al rischio e recarsi presso la propria abitazione</p> <p>b) è necessario adottare le apposite procedure previste, sulla base dell'evento, del piano di emergenza aziendale e delle indicazioni fornite dagli addetti alle emergenze</p> <p>c) è necessario spegnere i telefoni cellulari e recarsi al punto di ritrovo esterno alla struttura</p>
6.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $D = 3$; $E = 7$ oppure 8; $F = 5$ allora $D E F F E D F D E D D = \dots$</p> <p>a) 3 5 7 5 3 5 7 7 5 3 8 b) 3 7 8 5 8 5 3 5 7 8 5 c) 3 7 5 5 8 3 5 3 7 3 3</p>
7.	<p>Che cos'è la valutazione dei rischi</p> <p>a) è il documento redatto dall'Ente di Controllo annualmente, relativamente ai rischi presenti in azienda</p> <p>b) è la valutazione che deve essere effettuata dai lavoratori per i rischi ai quali gli stessi sono esposti</p> <p>c) è la valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza</p>
8.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $H = 6$; $I = 8$ oppure 0; $L = 9$ allora $L H I H L I H = \dots$</p> <p>a) 9 6 8 6 9 0 6 b) 6 9 0 0 6 9 0 c) 6 8 9 6 9 8 6</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

9.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 si intende per Manutenzione straordinaria:</p> <p>a) Gli interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi</p> <p>b) Le opere e le modifiche necessarie per rinnovare e sostituire le parti anche strutturali degli edifici</p> <p>c) Gli interventi che riguardano la trasformazione degli organismi edilizi</p>
10.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$5 \mid 2 \mid 7 \quad (14)$</p> <p>a) $7 + 5 + 2$</p> <p>b) $7 - 2 + 5$</p> <p>c) $2 - (7 : 5)$</p>
11.	<p>Alle opere realizzate da privati su aree demaniali si applicano le disposizioni del D.P.R. 380/2001:</p> <p>a) No</p> <p>b) Si</p> <p>c) Secondo la tipologia di opera</p>
12.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $E = 4$; $F = 8$ oppure 9; $G = 6$ allora</p> <p>$F F G E F E G E G F E = \dots$</p> <p>a) 9 9 6 4 6 9 6 4 6 9 4</p> <p>b) 9 8 6 4 9 4 6 4 6 9 4</p> <p>c) 8 6 6 8 9 4 6 4 6 8 4</p>
13.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 sono attività di edilizia libera:</p> <p>a) Interventi di manutenzione ordinaria</p> <p>b) Interventi di manutenzione straordinaria</p> <p>c) Nessun intervento</p>
14.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Prima di ogni W non ci sono mai più di tre V</p> <p>a) K V E L V G F E F W R E V P Y Y W</p> <p>b) F E F W T M F V P R V K F E V S H Y W T</p> <p>c) Y V W L E V N V V T F P V Q R F W M</p>
15.	<p>Il rischio di caduta dall'alto è identificato dalla normativa vigente:</p> <p>a) oltre 1 metro dal piano di calpestio</p> <p>b) oltre a 1,5 metri dal piano di calpestio</p> <p>c) oltre i 2 metri dal piano di calpestio</p>
16.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $U = 5$; $V = 4$; $Z = 6$ oppure 1 allora</p> <p>$U U V Z Z Z V U = \dots$</p> <p>a) 5 4 5 1 6 5 4 5</p> <p>b) 5 5 4 6 6 1 5 4</p> <p>c) 5 5 4 1 6 1 4 5</p>
17.	<p>Il piano di emergenza contiene:</p> <p>a) Tutte le procedure da adottare in caso di incendio</p> <p>b) Tutte le procedure per mettere al riparo i prodotti in lavorazione</p> <p>c) Le istruzioni per l'uso degli estintori</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

18.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>9 4 3 (1)</p> <p>a) $9 - 4 + 3$ b) $4 - (9 : 3)$ c) $4 + 3 - 9$</p>
19.	<p>Il Prorettore Vicario:</p> <p>a) sostituisce il Rettore in tutte le sue funzioni solo quando è in ferie b) non sostituisce mai il Rettore c) sostituisce il Rettore in tutte le sue funzioni in caso di assenza o impedimento</p>
20.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $F = 6; G = 8; H = 1$ allora $F H G F F G G H G = \dots$</p> <p>a) 6 1 8 8 1 6 6 8 1 b) 6 1 8 6 6 8 8 1 8 c) 1 6 8 8 6 1 6 8 1</p>
21.	<p>Per effettuare lavori in luoghi confinati è sempre obbligatoria:</p> <p>a) la valutazione del rischio e la procedura di gestione delle emergenze b) la presenza di un tecnico con esperienza di almeno 5 anni c) la presenza di almeno tre addetti antincendio</p>
22.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Le Z sono sempre separate da tre sole lettere</p> <p>a) Z L R Y Z B F C Z H M B Z D G N b) F P R Z T W Q Z L L S Z Y H S Z T Q V Z c) Z Y N P Z V Q M Z D F G H Z P Q L Z T P D</p>
23.	<p>Cosa si intende per D.U.V.R.I.?</p> <p>a) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto dall'impresa esecutrice b) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto dal datore di lavoro committente c) il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali, redatto da qualsiasi committente sia pubblico che privato</p>
24.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>se $L = 7; M = 8$ oppure $2; N = 1$ allora $M N N L M L N M L = \dots$</p> <p>a) 2 1 8 7 8 1 2 1 7 b) 2 1 1 8 7 2 1 8 8 c) 8 1 1 7 8 7 1 2 7</p>
25.	<p>Il piano operativo di sicurezza (P.O.S.):</p> <p>a) è un documento redatto dal datore di lavoro committente responsabile del cantiere b) è un documento redatto dalle imprese esecutrici che intervengono in cantiere c) è un documento redatto dal coordinatore della sicurezza in fase di progettazione</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

26.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $S = 5$; $T = 5$; $U = 0$ allora $SSTUUUUTSST = \dots$</p> <p>a) 55500000555 b) 55000005555 c) 55500005555</p>
27.	<p>Nel piano di sicurezza e coordinamento (P.S.C.) devono essere indicati i costi della sicurezza?</p> <p>a) no, a meno che non sia richiesto esplicitamente dai documenti contrattuali di appalto b) sì c) sì, ma solo per opere superiori a 250.000 euro</p>
28.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$2 \mid 5 \mid 4 \mid 1 \quad (-6)$</p> <p>a) $4 - 2 \times (5 + 1)$ b) $5 + 4 - 1 + 2$ c) $4 - (2 : 1) \times 5$</p>
29.	<p>Il direttore dell'esecuzione di un contratto di servizi, di norma,</p> <p>a) non è richiesto b) è il responsabile unico del procedimento c) è il dirigente del servizio</p>
30.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $M = 8$; $N = 9$ oppure 3; $O = 2$ allora $NOMMNOONO = \dots$</p> <p>a) 928892232 b) 328992332 c) 998893232</p>
31.	<p>Il Responsabile Unico di Procedimento (RUP) è individuato:</p> <p>a) per le fasi della programmazione, della progettazione e dell'affidamento b) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione c) per la sola fase dell'esecuzione</p>
32.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">Ogni lettera Q è sempre preceduta dalla lettera B</p> <p>a) BQRBSOLZCQFMBQT b) PHBQNBQBQHRBQBQOY c) FBQAMRBQSBQGHOPBQLP</p>
33.	<p>In mancanza di energia elettrica l'illuminazione di sicurezza deve garantire:</p> <p>a) il proseguimento dell'attività lavorativa b) l'utilizzo in sicurezza delle vie di esodo c) la rapida individuazione dell'incendio</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

34.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Le T sono tante quante le P</p> <p>a) T P T P T T T T P P P T T P P P P T T P b) T T P P P T T T P P T T P P P T T T P P c) P T T P P P T P P T T T P P P T T T T T</p>
35.	<p>Dire quale affermazione è falsa:</p> <p>a) Le porte lungo le vie di uscita devono essere regolarmente controllate per assicurare che si aprano facilmente. b) Le porte lungo le vie d'uscita devono essere chiuse a chiave per evitare che possano entrare estranei e danneggiare le attrezzature di lavoro. c) Le vie d'uscita devono essere mantenute costantemente sgombre da qualunque ostacolo.</p>
36.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$8 \mid 2 \mid 7 \mid 3 \quad (17)$</p> <p>a) $(7 + 3 - 8) \times 2$ b) $(8 - 2) \times 3 - 7$ c) $(7 \times 3) - (8 : 2)$</p>
37.	<p>Il registro antincendio è:</p> <p>a) Un registro in cui si annotano le attività di sorveglianza, i controlli e le manutenzioni delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio b) Un registro in cui si annotano gli incendi avvenuti nei luoghi di lavoro c) Un registro in cui si annotano i pericoli di incendio presenti nei luoghi di lavoro</p>
38.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Ad ogni Y seguono sempre due e solo due V</p> <p>a) Y V V I I N Y V V I I b) I I I V Y V V Y V V c) V I Y V V V Y V V I</p>
39.	<p>La via di uscita (da utilizzare in caso di emergenza) è:</p> <p>a) Un percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro b) Un percorso che consente di arrivare velocemente all'ingresso principale di un edificio c) Un percorso che consente di uscire da un edificio</p>
40.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Fra le D e le B ci sono sempre almeno due vocali</p> <p>a) A V F G D O B M Y U B D P L b) Z T P D O I B P R P K H F D A E B G O E c) A D U I B L B U I K D O A B T I O M</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

41.	<p>Il coordinatore della sicurezza in fase esecutiva (C.S.E.):</p> <p>a) è una figura nominata dal committente o responsabile dei lavori che ha la responsabilità di gestire le interferenze tra le attività delle diverse imprese o lavoratori autonomi che intervengono in cantiere</p> <p>b) è una figura nominata dal datore di lavoro che ha la responsabilità di gestire direttamente i lavoratori che operano in ambito cantieristico al fine di ridurre gli infortuni e le malattie professionali</p> <p>c) è una figura che nominata dal datore di lavoro ha la responsabilità di garantire la salute e la sicurezza di tutti i lavoratori dell'impresa che opera in cantiere</p>
42.	<p>Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">se $Q = 3$ oppure 2; $R = 8$ oppure 4; $S = 5$ allora $Q Q S S R S Q Q S S R = \dots$</p> <p>a) 2 3 4 5 8 5 5 4 2 3 2 b) 2 2 5 5 8 5 3 3 5 5 8 c) 5 5 2 3 4 8 4 2 3 4 2</p>
43.	<p>Ai fini del D.P.R. 380/2001 si intende per Manutenzione ordinaria:</p> <p>a) Gli interventi che riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture</p> <p>b) Gli interventi che riguardano le opere e le modifiche per rinnovare e sostituire le parti anche strutturali degli edifici</p> <p>c) L'intervento edilizio rivolto a conservare l'organismo edilizio</p>
44.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">$4 \mid 7 \mid 0 \mid 3 \quad (7)$</p> <p>a) $(7 \times 3) - (4 \times 0)$ b) $7 - (4 : 3) \times 0$ c) $4 - 7 + 0 - 3$</p>
45.	<p>Il sensore di un sistema automatico di rilevazione incendi è sensibile a:</p> <p>a) rumore prodotto dal fuoco</p> <p>b) fumo</p> <p>c) umidità</p>
46.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">Prima di ogni X ci sono sempre almeno due vocali</p> <p>a) A O O I X R V B E O I X B R F T K I b) X R S U F X T K Z O I X D S W Q K A O X c) V P D V Y E I K Q M J H Y U U X L E B</p>
47.	<p>Ai fini antincendio, la manutenzione delle attrezzature di lavoro e di quelle di protezione antincendio spettano:</p> <p>a) A personale competente qualificato</p> <p>b) Agli addetti antincendio</p> <p>c) Agli addetti antincendio le attrezzature di protezione contro gli incendi, a personale competente e qualificato quelle di lavoro</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

48.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Le S sono meno delle Z</p> <p>a) S S Z S Z Z Z S S S Z S S S Z Z S b) Z Z Z S S S S Z S Z Z Z S Z Z S Z Z S c) Z Z Z S Z Z S Z S S Z Z Z S S S</p>
49.	<p>Il D.M. 10 marzo 1998:</p> <p>a) Individua l'elenco delle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi dei Vigili del Fuoco b) Definisce i criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro c) È la regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici</p>
50.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$6 \mid 5 \mid 8 \mid 2 \quad (10)$</p> <p>a) $5 + 8 - (6 : 2)$ b) $(6 : 2) \times 5 + 8$ c) $(8 + 6 - 5) \times 2$</p>
51.	<p>Sono soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del DPR 151/2011:</p> <p>a) Le autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m²; b) Le autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 200 m² c) Le autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 150 m²</p>
52.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>$6 \mid 3 \mid 1 \mid 9 \quad (2,5)$</p> <p>a) $(6 : 3) - (9 \times 1)$ b) $(1 \times 9) \times 3 - 6$ c) $3 + 1 - (9 : 6)$</p>
53.	<p>Il Responsabile Unico di Procedimento (RUP), oltre a compiti specificatamente previsti da altre disposizioni del codice:</p> <p>a) segnala solo ritardi nell'attuazione degli interventi b) segnala eventuali disfunzioni, impedimenti, ritardi nell'attuazione degli interventi c) non è tenuto a segnalare eventuali disfunzioni, impedimenti, ritardi nell'attuazione degli interventi</p>
54.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Le C sono tante quante le O più le G</p> <p>a) Q G O C G C C Q O G O G C C Q O C C Q O b) O Q C G O C O Q G C C Q O O C C C O C Q c) C Q C G Q O G G Q C C C O G Q C G C C G</p>

TEST 1 – PROVA SCRITTA

55.	<p>Ai direttori operativi può essere affidato dal direttore dei lavori il compito di:</p> <p>a) individuare ed analizzare le cause che influiscono negativamente sulla qualità dei lavori</p> <p>b) dirigere l'esecuzione dei contratti</p> <p>c) svolgere tutti i compiti relativi alle attività di progettazione del procedimento per l'affidamento di un appalto</p>
56.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>7 10 3 4 (19)</p> <p>a) $(3 \times 7) - (10 : 4)$</p> <p>b) $10 - 7 + (4 \times 3)$</p> <p>c) $(10 \times 3) - 7 - 4$</p>
57.	<p>Il Rettore rimane in carica:</p> <p>a) sei anni e il mandato non è rinnovabile</p> <p>b) sei anni e il mandato è rinnovabile per altri sei anni</p> <p>c) tre anni</p>
58.	<p>Individuate quale delle sequenze di lettere da (a) a (c) non rispetta la regola enunciata di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>Le B sono meno di dieci</p> <p>a) G Q G B B Q Q G B G C B C B B G B Q B</p> <p>b) B Q B B C B Q B C B B B C Q C B G B B</p> <p>c) B C B G B Q B G B C B C Q Q B B G B Q</p>
59.	<p>I Dirigenti:</p> <p>a) esercitano poteri di organizzazione del lavoro previo consenso del Rettore</p> <p>b) non esercitano poteri di organizzazione del lavoro</p> <p>c) esercitano autonomi poteri di organizzazione del lavoro</p>
60.	<p>Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>2 8 11 5 (0)</p> <p>a) $(8 - 11 + 5) \times 2$</p> <p>b) $11 - 5 - (8 - 2)$</p> <p>c) $(8 : 2) \times 5 - 11$</p>