



Concorso pubblico per soli esami per la copertura di due posti di collaboratore tecnico –
conduttore macchine operatrici complesse - categoria B3 - a tempo indeterminato e
pieno

Prima prova scritta

Schio, 2 dicembre 2019

TRACCIA B

Criteri di valutazione della prova:

Per ognuna delle domande numerate da 1 a 10 il candidato segni con una X la lettera (a, b, c) corrispondente alla risposta che ritiene esatta.

Ad ogni risposta esatta è attribuito un punto; ad ogni risposta errata o omessa non viene attribuito né sottratto alcun punto.

Per le domande numerate da 11 a 13 si valuta:

- uso corretto della lingua italiana
- correttezza ortografica e grammaticale
- logicità nell'esposizione
- attinenza della risposta al quesito posto
- correttezza e completezza della risposta rispetto al quesito posto
- capacità argomentativa.

La domanda n. 11 vale fino ad un massimo di punti 8.

Le domande n. 12 e 13 valgono fino ad un massimo di punti 6 ciascuna

1) **A cosa servono le segnalazioni luminose e sonore delle macchine operatrici?**

- A per segnalare cambi di direzione
- B per segnalare un mezzo in movimento
- C per segnalare un mezzo guasto

2) **In inverno, dopo un repentino cambio del tempo, da molto nuvoloso a completamente sereno, qual è il pericolo maggiore per l'utente sulla strada?**

- A la possibilità di presenza di acqua sulla sede stradale
- B la formazione di nebbia
- C la formazione di ghiaccio sulla sede stradale

3) **Come devono essere segnalate le recinzioni di cantiere?**

- A con luci rosse lampeggianti
- B con luci gialle lampeggianti e dispositivi rifrangenti gialli
- C con luci rosse fisse e con dispositivi rifrangenti rossi

4) **Quali sono i requisiti essenziali di salute e sicurezza che deve possedere un DPI:**

- A dichiarazione di conformità CE, marcatura CE, nota informativa
- B marcatura CE
- C nota informativa

5) **A cosa serve la messa a terra di un impianto elettrico?:**

- A per prevenire i cortocircuiti
- B per assicurare l'intervento automatico dell'interruttore differenziale
- C per interrompere l'erogazione di energia elettrica

6) **In corrispondenza del segnale verticale "dare precedenza" la segnaletica orizzontale è rappresentata da:**

- A una striscia continua trasversale di larghezza 30 cm
- B una serie di triangoli bianchi tracciati con la punta rivolta verso il centro dell'incrocio
- C una serie di triangoli bianchi tracciati con la punta rivolta verso il conducente

7) Per un cantiere temporaneo di durata pari a cinque giorni è obbligatoria:

A la posa dei delineatori flessibili

B la realizzazione di segnaletica orizzontale temporanea di colore giallo

C la realizzazione di segnaletica orizzontale temporanea di colore bianco

8) Per realizzare una fondazione di una recinzione in cemento debolmente armato solitamente si utilizza per ogni metro cubo di impasto un dosaggio di calcestruzzo di:

A 400 kg

B 300 kg

C 250 kg

9) In che modo deve essere sottoscritta una dichiarazione sostitutiva di certificazione?:

A deve essere sottoscritta dall'interessato

B deve essere sottoscritta dall'interessato sempre in presenza del responsabile del procedimento

C deve essere sottoscritta dall'interessato in presenza di un pubblico ufficiale

10) Qual è la composizione della Giunta Comunale:

A sindaco e assessori

B presidente, segretario e assessori

C sindaco e consiglieri

11) Il candidato descriva la funzione del segnale di divieto di sosta con rimozione e i pannelli integrativi eventualmente utilizzabili.

(valutazione max 8 punti)

.....

.....

.....

.....

