

ROVA ESTRATIA 26.9.22

Mire John Robbells
Muli Tit

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO, PER SOLI ESAMI, PER LA COPERTURA DI Nº 1 POSTO DI "OPERAIO SPECIALIZZATO – ADDETTO AI SERVIZI CIMITERIALI" - A TEMPO INDETERMINATO E PIENO - CATEGORIA GIURIDICA B3 - CCNL COMPARTO REGIONI ED AUTONOMIE LOCALI.

QUIZ N. 2

- 1) Durante le operazioni di sfalcio dell'erba con decespugliatore, l'operatore deve normalmente indossare:
- a) Scarpe anti-infortunistiche e caschetto.
- b) Scarpe anti-infortunistiche, cuffie otoprotettori, visiera protettrice.
- c) Cuffie otoprotettori, visiera protettrice, imbracatura anticaduta.
- 2) L'operaio comunale che rinviene sul suolo pubblico lastre abbandonate con probabile contenuto di amianto (eternit), provvede:
- a) Alla immediata rimozione mediante trasporto con l'automezzo comunale fino al centro di raccolta comunale per lo smaltimento.
- b) A frantumare le lastre per una facile movimentazione dei carichi ed a trasportarlo nel container degli inerti presso il centro di raccolta comunale.
- c) Ad informare l'ufficio tecnico, che, eseguite le opportune verifiche, dispone uno smaltimento speciale da parte di ditta autorizzata.
- 3) L'interruttore magnetotermico:
- a) È meno preciso del fusibile.
- b) Interrompe il circuito elettrico in caso di sovracorrenti.
- c) Scarica nel terreno eventuali correnti di dispersione dovute a guasti.
- 4) Che caratteristiche deve avere il cartello per il segnalamento temporaneo di un pericolo generico, da collocare in un cantiere stradale?
- a) È triangolare con bordo rosso e pittogramma nero su fondo giallo.
- b) È rotondo con bordo nero, banda rossa e pittogramma nero su fondo bianco.
- c) È rettangolare con bordo e pittogramma nero su fondo bianco.
- 5) L'assessore comunale è?
- a) Nominato dal Sindaco.
- b) Eletto dal consiglio comunale.
- c) Eletto direttamente dai cittadini.



- 6) Nei cantieri mobili la limitazione di velocità non deve mai essere il primo segnale incontrato dall'utente e quindi deve essere collocato dopo un segnale:
- a) Di obbligo.
- b) Di pericolo.
- c) Di indicazione.

7) Cos'è il chiusino?

- a) Elemento costituito da una parte fissa (telaio) ed una (o più) mobile (coperchio) destinato ad essere posizionato su pozzetti di raccolta ed ispezione per la loro chiusura ed accesso;
- b) Elemento costituito da una parte fissa (telaio) ed una (o più) mobile (griglia) destinato ad essere posizionato su pozzetti di raccolta ed ispezione permettendo il deflusso dell'acqua di scorrimento.
- c) Elemento fisso che alloggia e sostiene un coperchio o una griglia.
- 8) Al momento della messa a dimora di una pianta, la buca dove andrà la pianta deve essere scavata:
- a) Ad una profondità nettamente inferiore rispetto a quella del vaso in cui si trova la pianta prima della messa a dimora.
- b) Ad una profondità nettamente superiore (circa il doppio) rispetto a quella del vaso in cui si trovava la pianta prima della messa a dimora.
- c) Ad una profondità tale da consentire alle radici di essere sistemate esattamente come erano nel vaso.
- 9) Se dovete procedere all'innaffiatura di un'aiuola fiorita:
- a) L'operazione deve essere eseguita esclusivamente a tarda sera per ridurre l'evaporazione dell'acqua.
- b) È preferibile procedere all'innaffiatura presto la mattina o tardi la sera.
- c) Nel periodo estivo è consigliabile farlo in pieno giorno in modo da idratare i fiori e il manto erboso nel momento di maggiore sofferenza dovuta all'esposizione al sole.
- 10) A chi spetta il compito di fornire ai lavoratori i necessari e idonei dispositivi di protezione individuale, sentito il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente, se presente?
- a) Al datore di lavoro e ai dirigenti.
- b) Al preposto.
- c) Al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.

SW



11) Quante sono di solito le fasi per una corretta posa di un cordolo stradale?

- a) Sono essenzialmente due: preparazione del piano di posa (scavo e stesa dei materiali di sottofondo), allettamento degli elementi.
- b) Sono essenzialmente 3: getto delle fondazioni, allettamento degli elementi, rinfianco degli elementi.
- c) Sono 5: preparazione del piano di posa (scavo e stesa dei materiali di sottofondo), getto delle fondazioni, tracciamento (linea e livello), allettamento degli elementi, rinfianco degli elementi.

12) Che differenza c'è tra l'asfalto a caldo e quello a freddo?

- a) Si tratta di conglomerati molto simili. La differenza è data principalmente dal fatto che l'asfalto a caldo è meno resistente alle incurie e ha una durata inferiore di quello a freddo
- b) Si distinguono per composizione tecnica e strumenti di posa in opera e utilizzo.
- c) Non ci sono differenze. L'asfalto può essere messo in posa a freddo o portato ad alte temperature per aumentare la resistenza e la durata del materiale.

13) L'art. 4. del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici stabilisce che:

- a) Il dipendente non accetta, per sé o per altri, regali o altre utilità, salvo il caso in cui provengano da un proprio subordinato.
- b) Il dipendente non accetta, per sé o per altri, regali o altre utilità, salvo quelli d'uso di modico valore effettuati occasionalmente nell'ambito delle normali relazioni di cortesia e nell'ambito delle consuetudini internazionali.
- c) Il dipendente accetta, per sé o per altri, regali o altre utilità purché non siano riconducibili ad un tentativo di corruzione.

14) In un bagno si è intasato lo scarico del lavabo, come intervieni?

- a) Entro nel bagno e mi assicuro di aver chiuso la porta di accesso, smonto il sifone elimino tutte i residui esistenti poi lo rimonto e faccio la prova di funzionamento e tenuta.
- b) Smonto il sifone, lo pulisco e lo rimonto.
- Uso la ventosa, metto del disgorgante e lo lascio agire per circa un'ora e dopo faccio la prova di funzionamento e tenuta.

15) Le valvole saracinesca o d'intercettazione:

- a) Sono utilizzate esclusivamente sulle condotte di adduzione e reti di distribuzione di acqua potabile.
- b) Sono utilizzate solamente nelle reti irrigue e nelle stazioni di pompaggio.
- c) Sono utilizzate, tra l'altro, negli impianti di trattamento delle acque, nelle stazioni di pompaggio, nei serbatoi (circuito idraulico).

