

# DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 5 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI OPERATORE TECNICO (AREA DEGLI OPERATORI ESPERTI) - PROVA SCRITTA - BUSTA 3

- 
- 1) Durante l'utilizzo di un'attrezzatura a motore, cosa si deve fare prima di iniziare?
- A Avviare il motore per testare le prestazioni
  - B Verificare la presenza e lo stato dei dispositivi di sicurezza e dei comandi e assicurarsi che l'attrezzatura sia in buone condizioni
  - C Lubrificare i comandi con olio motore per agevolarne il movimento
- 
- 2) Secondo il D.Lgs. 81/2008 i lavoratori incaricati di usare le attrezzature possono applicarvi modifiche di propria iniziativa?
- A Sì, qualora risulti necessario aumentare la maneggevolezza
  - B Sì, qualora i dispositivi di sicurezza intralcino il suo lavoro
  - C No, mai
- 
- 3) Quale combinazione di attrezzature viene normalmente utilizzata nella pratica di diserbo meccanico dei marciapiedi?
- A Motosega-Soffiatore
  - B Atomizzatore-soffiatore
  - C Decespugliatore-soffiatore
- 
- 4) Cos'è la potatura con taglio di ritorno?
- A consiste in un taglio drastico della chioma di un albero, in quanto si interviene su branche o rami di grosse dimensioni, "ritornando" ad una conformazione giovanile della chioma
  - B consiste nel ritornare a cadenza regolare sugli stessi nodi, per mantenere la chioma entro una determinata conformazione per non interferire con piante limitrofe
  - C consiste nella potatura della parte terminale di un ramo o di una branca con un taglio immediatamente al di sopra di un altro ramo o branca di dimensioni paragonabili e con andamento simile
- 
- 5) L'utilizzo dell'asfalto a freddo è indicato:
- A per piccoli rappezzi di avvallamenti e coperture di buche
  - B solo per l'asfaltatura nel periodo invernale
  - C solo per l'asfaltatura nel periodo estivo
- 
- 6) Quali criteri bisogna seguire per garantire la visibilità di un segnale verticale in curva o su strade con dislivelli?
- A Installare il segnale in cima alla curva per renderlo visibile solo all'ultimo momento
  - B Installare il segnale in una posizione tale che il conducente possa vederlo e riconoscerlo in tempo utile per reagire
  - C Installare il segnale nel punto più basso del dislivello, indipendentemente dalla visibilità
- 
- 7) Nei lavori edili vengono utilizzate diverse attrezzature. Quale fra le seguenti viene utilizzata come indicatore per la verticale?
- A Spago gessato
  - B Filo a piombo
  - C Distanziometro laser
- 
- 8) Quante tipologie di cantieri stradali si individuano?

- A Cantieri Fissi
  - B Cantieri mobili
  - C Cantieri Fissi e Cantieri Mobili
- 

9) **A chi spetta l'apposizione e la manutenzione della segnaletica stradale?**

- A Agli Enti proprietari delle strade e ai Comuni
  - B L'apposizione e la relativa manutenzione di segnaletica stradale spetta a chiunque abbia necessità di apporre anche temporaneamente un cartello stradale
  - C Agli Enti proprietari delle strade
- 

10) **Qual è la normativa di riferimento per l'installazione dei segnali verticali?**

- A Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36
  - B Codice Civile
  - C Codice delle Strade e Decreto del Presidente della Repubblica 16 Dicembre 1992 n 495 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada)
- 

11) **Durante la chiusura temporanea di una corsia stradale per lavori, la transennatura:**

- A deve essere realizzata con nastro plastico privo di supporti
  - B non deve prevedere alcuna segnalazione luminosa in caso di scarsa visibilità
  - C deve essere continua, stabile, realizzata con barriere, delineatori, coni o segnaletica orizzontale temporanea, dotata di dispositivi rifrangenti visibili anche di notte
- 

12) **L'asfalto, o conglomerato bituminoso, è una miscela contenente:**

- A cemento
  - B calcestruzzo
  - C bitume
- 

13) **Secondo il D.Lgs. 81/2008, quando la redazione del DUVRI è esclusa?**

- A Nel caso di appalti di servizi di manutenzione straordinaria
  - B Nel caso di appalti di servizi di manutenzione ordinaria
  - C Nel caso di appalti di servizi di natura intellettuale e mere forniture di materiali o attrezzature
- 

14) **Quale tra questi è un esempio di dispositivo di protezione collettiva (D.P.C.)?**

- A Parapetto o guard-rail di sicurezza
  - B Occhiali protettivi
  - C Guanti isolanti
- 

15) **Durante la fase di allestimento di un cantiere temporaneo o mobile, quale tra le seguenti operazioni deve essere effettuata prima dell'inizio dei lavori?**

- A L'avvio delle attività operative prima dell'allacciamento dei servizi provvisori
  - B L'installazione dei macchinari e dei ponteggi senza necessità di recinzioni
  - C La delimitazione e segnalazione dell'area di cantiere con idonea segnaletica di sicurezza e dispositivi di protezione collettiva
- 

16) **Chi può avviare un procedimento disciplinare contro un dipendente pubblico?**

- A Solo il Sindaco
  - B Solo il Segretario Generale
  - C Il dirigente dell'ufficio in cui lavora il dipendente
- 

17) **Cosa deve fare il dipendente se riceve un regalo di valore superiore a quello consentito?**

- A Donarlo in beneficenza
- B Restituirlo immediatamente e informare il dirigente
- C Accettarlo e poi comunicarlo all'amministrazione

- 
- 18) **Il dipendente che intende svolgere incarichi extraistituzionali deve:**
- A Chiedere preventivamente l'autorizzazione all'amministrazione
  - B Informare i colleghi
  - C Comunicarlo solo dopo averli svolti
- 
- 19) **Quale tra i seguenti è un dovere del pubblico dipendente?**
- A Mantenere relazioni personali con gli utenti
  - B Agire esclusivamente in base alle direttive politiche
  - C Rispettare il segreto d'ufficio
- 
- 20) **Il dipendente comunale, mentre è in servizio, si può allontanare dalla sede di lavoro:**
- A Sì, per lo svolgimento di attività autorizzate dal dirigente o suo delegato
  - B No, mai
  - C Sì, per lo svolgimento di attività di servizio per le quali si è ritenuto opportuno allontanarsi
- 
- 21) **In caso di illecito disciplinare, quale tra i seguenti è un possibile provvedimento?**
- A Assegnazione di un nuovo incarico
  - B Licenziamento
  - C Pensionamento anticipato
- 
- 22) **Lei, con altri colleghi, è stato incaricato di effettuare la manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione di una piazza comunale. Il lavoro deve essere completato entro tre giorni, in vista di un evento pubblico programmato. Durante il primo sopralluogo, però, si accorge che alcuni pali della luce presentano problemi elettrici più gravi del previsto. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Propone di dividere l'area della piazza in tre zone, assegnandone una a ciascuno, così che ognuno possa lavorare in autonomia senza sovrapposizioni. Infatti, preferisce che durante il lavoro ciascuno si concentri sulla propria zona, ipotizzando che questo massimizzi l'efficienza e le tempistiche.
  - B Ritene che la situazione sia diventata troppo complicata e che la divisione dei compiti rallenterebbe ulteriormente i lavori. Quindi, decide di assumersi personalmente la responsabilità della pianificazione, stilando un elenco dettagliato delle attività che ciascun collega dovrà svolgere, senza consultarli preventivamente.
  - C Insieme, identificate le priorità di intervento e decidete di suddividere i compiti in base alle competenze specifiche di ciascuno. Quindi, concordate di aggiornarvi reciprocamente sullo stato di avanzamento, condividendo immediatamente eventuali problemi o scoperte che potrebbero influenzare il lavoro degli altri.
- 
- 23) **Durante un intervento di riparazione di una fontana pubblica, lei nota che un collega sta utilizzando un metodo di lavoro diverso da quello concordato inizialmente con il responsabile. Il metodo del collega sembra funzionare, ma potrebbe non essere conforme alle specifiche tecniche richieste. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Osserva il collega lavorare e, quando trova un momento opportuno, gli fa presente che il metodo utilizzato potrebbe non essere conforme. Dunque, suggerisce di proseguire ciascuno con il proprio approccio sulle rispettive parti dell'intervento, in modo da completare il lavoro nei tempi.
  - B Ritene che il collega stia commettendo un errore ma decide di non intervenire per evitare conflitti. Continua a lavorare sulla propria parte seguendo il metodo concordato, senza comunicare con il collega. Si limita a documentare la situazione, in modo da non essere ritenuto responsabile di eventuali problemi.
  - C Si confronta con il collega sul metodo che sta utilizzando. Ascolta le sue motivazioni e condivide i propri dubbi rispetto alle specifiche richieste. Dopo, propone di verificare insieme la documentazione tecnica e, se necessario, di contattare il responsabile per chiarire quale approccio sia più appropriato.
- 
- 24) **Lei e un collega dovete preparare un'area verde per la piantumazione di nuovi alberi prevista per il giorno successivo. A metà mattinata ricevete una chiamata e vi viene richiesto di intervenire urgentemente per mettere in sicurezza un'altalena rotta in un parco giochi. Entrambi gli interventi sono prioritari. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Decide autonomamente di andare a mettere in sicurezza l'altalena, ritenendola l'emergenza più urgente. Quindi, comunica al collega di continuare con l'area verde, pensando che ognuno debba risolvere i problemi della propria parte di lavoro. Poi, se avrà tempo a fine giornata, gli darà una mano.
  - B Informa il collega che si occuperà personalmente dell'emergenza al parco giochi, essendo più esperto in quel tipo di intervento. A lui chiede di proseguire con la preparazione dell'area verde, impegnandosi però a raggiungerlo appena possibile per completare insieme il lavoro.

- C Propone al collega di valutare insieme quale intervento richiede competenze specifiche e quale può essere svolto da una sola persona. Quindi, condividete le informazioni su entrambe le attività, decidendo insieme chi si occuperà dell'emergenza e chi proseguirà la preparazione dell'area verde.
- 

- 25) **Lei sta svolgendo un sopralluogo di routine su una strada comunale, quando nota una buca profonda formata al centro della carreggiata che rappresenta un pericolo immediato per i veicoli in transito. In questo momento però, lei è solo con il mezzo di servizio e ha altri controlli programmati nella giornata. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Posiziona la segnaletica di emergenza per avvisare gli automobilisti del pericolo e contatta subito il responsabile descrivendo il problema. Quindi, verifica se è possibile effettuare una messa in sicurezza provvisoria con i materiali disponibili sul mezzo di servizio.
  - B Posiziona un segnale di pericolo vicino all'area danneggiata e invia un messaggio al collega del turno successivo per informarlo. Poi, prosegue con gli altri controlli programmati, confidando che la situazione verrà gestita dagli altri colleghi.
  - C Nota la buca ma valuta che i veicoli possano comunque transitare evitandola. Dunque, continua con il programma dei sopralluoghi previsti, ritenendo più importante rispettare la pianificazione. Infatti, lascia che siano gli altri colleghi a decidere quando e come intervenire.
- 
- 26) **Lei è di servizio presso un tratto di strada dove si stanno eseguendo lavori di ripristino dell'asfalto, quando nota che una macchina operatrice sta perdendo olio idraulico, creando una chiazza scivolosa sulla carreggiata. L'operatore della macchina non sembra essersene accorto e i lavori stanno proseguendo normalmente. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Nota la perdita di olio e avvisa un collega del problema, ma senza fermare immediatamente l'operatore della macchina, perché bisogna concludere il lavoro. Dopo, informa il responsabile della situazione e resta in attesa di indicazioni precise su come procedere.
  - B Si avvicina subito all'operatore della macchina per segnalargli la perdita di olio e chiede di fermare il mezzo per verificare il problema. Contatta il proprio responsabile per informarlo della situazione e, nel frattempo, provvede a segnalare la chiazza d'olio.
  - C Si accorge della chiazza d'olio ma ritiene che non sia di sua competenza intervenire. Infatti, ritiene che non sia necessario avvisare né l'operatore né il responsabile, pensando che qualcuno se ne accorgerà in seguito o che il problema possa essere risolto dopo.
- 
- 27) **Lei sta svolgendo un intervento di ripristino dell'asfalto, ma si accorge che il materiale fornito sembra essere diverso rispetto allo standard abituale. La temperatura esterna è molto bassa e teme che l'asfalto non aderirà correttamente. Il caposquadra insiste per completare comunque il lavoro entro la giornata. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Dal momento che la responsabilità non è sua, segue le istruzioni del caposquadra senza sollevare obiezioni. Dunque, completa il lavoro con il materiale disponibile, ritenendo che eventuali problemi futuri non saranno attribuibili al suo operato.
  - B Esprime i suoi dubbi al caposquadra sulla qualità dell'asfalto e suggerisce di verificare la temperatura di lavorazione, ma continuando il lavoro e seguendo le indicazioni ricevute. A fine giornata poi, deciderà se e come riportare l'accaduto.
  - C Contatta immediatamente il responsabile tecnico, spiegando i rischi concreti di un intervento inadeguato. Poi, propone delle alternative quali: richiedere materiale migliore, modificare il metodo di posa o predisporre una soluzione temporanea.
- 
- 28) **Lei sta effettuando la pulizia ordinaria dei tombini stradali in una zona residenziale, quando nota che in una via adiacente, non inclusa nel suo programma giornaliero, diversi tombini sono completamente ostruiti dalle foglie. Con le previsioni meteo che annunciano piogge intense per il pomeriggio, c'è il rischio di allagamenti. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A Nota la situazione e fotografa i tombini ostruiti. Invia le immagini al responsabile tramite messaggio, segnalando il potenziale rischio di allagamento e suggerendo un intervento rapido. Continua con il proprio programma di lavoro come pianificato, mettendosi a disposizione per intervenire.
  - B Decide immediatamente di occuparsi anche dei tombini ostruiti, ritenendo prioritaria la prevenzione di possibili allagamenti. Contatta il responsabile per informarlo della situazione e della sua decisione di intervenire. Quindi, riorganizza autonomamente il proprio programma di lavoro.
  - C Osserva i tombini ostruiti ma ritiene che non rientrino nelle sue responsabilità, dato che quella via non è inclusa nel programma di lavoro assegnato. Continua con le attività pianificate senza segnalare la situazione, pensando che quella zona sia stata inclusa nel piano di intervento di altri colleghi.
- 
- 29) **Durante la manutenzione di una panchina in un giardino pubblico, lei nota che anche le altre panchine dell'area presentano segni evidenti di usura. Il suo incarico riguarda solo la riparazione di una panchina specifica, ma ha la possibilità di effettuare piccoli interventi anche sulle altre. Come si comporterebbe in questa situazione?**

- A** Si dedica esclusivamente alla riparazione della panchina indicata nell'ordine di lavoro, senza prestare particolare attenzione allo stato delle altre. Infatti, ritiene che occuparsi di interventi non richiesti possa essere visto come un'interferenza con la pianificazione del lavoro stabilita dai superiori.
  - B** Si concentra sulla riparazione della panchina assegnata. A lavoro completato, dedica alcuni minuti a ispezionare visivamente le altre panchine e invia un messaggio al responsabile segnalando genericamente che necessitano di manutenzione. Poi, se richiesto, si rende disponibile a effettuare un altro intervento.
  - C** Completa la riparazione e poi effettua un'ispezione approfondita delle altre panchine, annotando tutte le problematiche riscontrate. Esegue autonomamente i piccoli interventi di manutenzione che può effettuare con i materiali disponibili. Poi, prepara una relazione dettagliata con fotografie per il responsabile.
- 

- 30) Lei sta trasportando materiale edile al magazzino comunale quando nota che l'area di stoccaggio è disorganizzata. Infatti, attrezzi e materiali sono ammassati senza criterio, alcuni sacchi di cemento sono esposti all'umidità e le attrezzature di sicurezza non sono facilmente accessibili. Come si comporterebbe in questa situazione?**
- A** Completa le operazioni di scarico e, mentre lavora, fa notare ad alcuni colleghi presenti che il magazzino avrebbe bisogno di essere riorganizzato. Menziona verbalmente al responsabile che l'area di stoccaggio è disordinata e che, se gli viene richiesto, si dichiara disponibile a collaborare all'organizzazione.
  - B** Scarica il materiale posizionandolo dove trova spazio disponibile, adattandosi alla situazione esistente. Ritiene che la gestione e l'organizzazione del magazzino non rientrino nelle sue mansioni specifiche, concentrandosi quindi unicamente sul completamento del trasporto assegnato.
  - C** Dopo aver completato lo scarico, dedica del tempo a riorganizzare autonomamente l'area di stoccaggio, fotografando la situazione prima e dopo l'intervento. Poi, prepara una proposta scritta per il responsabile, suggerendo una procedura di stoccaggio standard che possa migliorare l'efficienza.