







CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO AREA OPERATORI ESPERTI – PROFILO PROFESSIONALE ESECUTORE TECNICO PROFESSIONALE – COD. CONCORSO C2/2025.

TRACCE PROVA SCRITTA

TRACCIA A - NON ESTRATTA

- 1. Definisci chi è il Datore di Lavoro secondo il D. Lgs. 81/2008 e descrivi i suoi obblighi principali verso i lavoratori, con particolare riferimento alla sicurezza, alla formazione, alla sorveglianza sanitaria e alla fornitura dei dispositivi di protezione individuale.
- 2. Descrivi le principali mansioni che un esecutore tecnico specializzato è chiamato a svolgere all'interno di un'area naturale protetta.
- 3. L'ingegneria naturalistica utilizza tecniche a basso impatto per il consolidamento di versanti e sponde. Descrivi due esempi pratici che possono essere realizzati in un'area protetta.
- 4. Spiega cosa si intende per conflitto di interessi e quali comportamenti deve adottare un dipendente pubblico in tale situazione.
- 5. Il candidato illustri i provvedimenti e le procedure tecniche d'urgenza da adottare in caso di cedimento di una strada destinata a pista ciclabile.
- 6. Il candidato illustri la procedura per un intervento d'urgenza per la chiusura di una buca su strada asfaltata.
- 7. il candidato illustri le operazioni di manutenzione ordinaria in un'area picnic posta in area verde ed attrezzata.
- 8. Descrivi la corretta manutenzione quotidiana della motosega
- 9. Durante la sramatura di un albero qual è la parte della barra che preferibilmente andrebbe utilizzato per garantire un controllo ottimale
- 10. Quali d.p.i. bisogna indossare prima dell'utilizzo della motosega?

TRACCIA B - ESTRATTA

- 1. Illustra cosa si intende per valutazione dei rischi, spiega in che modo viene svolta all'interno di un ente pubblico e descrivi i contenuti principali del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), soffermandoti sull'importanza di questo strumento per la tutela dei lavoratori.
- 2. Riporta le finalità principali della Legge Regionale Piemonte 19/2009 sulle aree protette e come queste influenzano il lavoro operativo quotidiano dell'esecutore
- 3. Quali sono i principali vantaggi ambientali e paesaggistici degli interventi di ingegneria naturalistica rispetto alle opere in cemento o acciaio?
- 4. Il candidato illustri le operazioni di manutenzione ordinaria in un'area umida destinata alla riproduzione degli anfibi
- 5. Il candidato illustri i provvedimenti e le procedure tecniche d'urgenza da adottare in caso di cedimento improvviso di un argine di un cavo irriguo prospicente la strada destinata a pista ciclabile.
- 6. Il candidato illustri le operazioni per un intervento di manutenzione ordinaria, a seguito di un avvallamento di circa un metro quadro, di una pavimentazione in autobloccanti drenanti grigliati destinata a parcheggio.
- 7. Descrivi la corretta manutenzione quotidiana della motosega
- 8. Come procedere su terreni in pendenza durante l'utilizzo di un trattore?
- 9. Quali d.p.i. bisogna indossare prima dell'utilizzo della motosega?
- 10. Il candidato descriva quali sono i pericoli maggiori a cui prestare attenzione durante l'utilizzo del trattore

TRACCIA C - NON ESTRATTA

- 1. Indica i principali rischi per la sicurezza quando si effettuano lavori di manutenzione in ambienti naturali e quali misure di prevenzione devono essere adottate (D.Lgs. 81/2008).
- 2. Elenca e descrivi almeno tre dispositivi di protezione individuale (DPI) che un esecutore tecnico di un Ente Parco può essere tenuto a utilizzare nello svolgimento delle proprie mansioni.
- 3. Spiega come devono essere gestiti i rifiuti prodotti durante attività di manutenzione e lavori in campo, in conformità alle norme ambientali.
- 4. Spiega il ruolo dell'esecutore tecnico nella manutenzione della sentieristica e perché è importante mantenere una segnaletica chiara e aggiornata.
- 5. Il candidato illustri la procedura per un intervento d'urgenza per la chiusura di una buca su strada bianca o sterrata.
- 6. Il candidato illustri le operazioni per un intervento di manutenzione di una parete interna ad un edificio di proprietà dell'Ente a seguito di distacco di alcune parti d'intonaco ad un'altezza di metri uno virgola cinquanta dal piano di calpestio.
- 7. Il candidato illustri le operazioni di manutenzione ordinaria di un cavo irriguo posto all'interno dell'area protetta
- 8. Il candidato descriva la corretta manutenzione quotidiana della motosega
- 9. Cos'è il fenomeno del contraccolpo durante le operazioni in bosco e come può essere prevenuto
- 10. Le motoseghe da potatura possono essere utilizzate con una mano sola? Rispondi e argomenta