

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

1. Il piano di lavoro deve essere esaminato dai tecnici di lavoro in fune:
 - a. Mai
 - b. Una volta a settimana
 - c. All'inizio di ogni turno di lavoro
 - d. Se emergono nuovi pericoli o cambia l'ambito di lavoro
 - e. C e D

2. I sistemi a due funi devono essere installati in modo da ridurre al minimo il movimento lungo superfici taglienti e/o abrasive.
 - a. VERO
 - b. FALSO

3. I sistemi di ancoraggio dovranno essere adeguatamente protetti.
 - a. VERO
 - b. FALSO

4. Le procedure di salvataggio dovrebbero utilizzare sistemi a fune con un sistema di backup appropriato.
 - a. VERO
 - b. FALSO

5. Sebbene le autorità di regolamentazione presiedenti (autorità di ogni singolo Paese) possano avere requisiti più elevati, i sistemi di ancoraggio utilizzati come supporto primario all'interno di un sistema principale o di backup devono avere una resistenza minima di _____, o due volte la forza di arresto massima del sistema di backup se utilizzato in conformità con le specifiche del produttore, a seconda di quale dei due è più grande.
 - a. 8 kN (1.800 lbf)
 - b. 12 kN (2.700 lbf)
 - c. 15 kN (3.370 lbf)
 - d. 16 kN (3.600 lbf)
 - e. 22,2 kN (5.000 lbf)

6. Dovrebbero essere stabiliti sistemi di ancoraggio:
 - a. Fuori dalla zona di caduta
 - b. All'interno della zona di caduta
 - c. Meno di 2 m (6,6 piedi) da qualsiasi bordo non protetto
 - d. La distanza più breve possibile dall'area di lavoro per ridurre al minimo l'affaticamento nel camminare
 - e. Oltre il bordo

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

7. Chi fa parte del gruppo di lavoro deve essere in grado di installare, ispezionare e analizzare i sistemi di accesso su fune.
 - a. VERO
 - b. FALSO

8. I segnali manuali devono essere revisionati (per conoscenza) da:
 - a. Supervisore della sicurezza
 - b. Tutti i membri del gruppo di lavoro
 - c. L'operatore della gru
 - d. Il direttore del sito
 - e. Il datore di lavoro

9. Le procedure di salvataggio, compreso l'autosoccorso, dovrebbero essere praticate a intervalli regolari e prima dell'inizio di qualsiasi lavoro in situazioni non familiari al gruppo di lavoro.
 - a. VERO
 - b. FALSO

10. Un tecnico di accesso su fune può lavorare da solo:
 - a. Se sono un tecnico di livello 3
 - b. Se possiedono un'azienda senza dipendenti
 - c. Se garantiscono che la risposta di emergenza sia disponibile entro 15 minuti
 - d. Se sono supervisori dell'accesso su fune e il loro gruppo di lavoro è in pausa
 - e. Mai

11. Dovrebbe essere fornita formazione di aggiornamento ai membri del gruppo di lavoro:
 - a. Ciò dimostra una ritenzione inadeguata dalla formazione.
 - b. Che non utilizzano sistemi di accesso su fune o altri sistemi di protezione antcaduta da sei mesi o più
 - c. Su base annuale e come richiesto dall'autorità di regolamentazione presiedente.
 - d. Tutti i precedenti.
 - e. B e C.

12. Un tecnico certificato di accesso su corda può entrare in una zona di caduta senza protezione antcaduta.
 - a. VERO
 - b. FALSO

13. I dispositivi di protezione individuale devono essere rimossi se interferiscono con il completamento di un'attività lavorativa da parte di un tecnico di accesso su fune.
 - a. VERO
 - b. FALSO

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

- 14.** I requisiti di spazio libero sono determinati dalla distanza di caduta totale inclusa la caduta libera, la distanza di decelerazione del sistema di backup, l'allungamento della fune e l'allungamento dell'imbracatura.
 - a. VERO
 - b. FALSO

- 15.** Le pratiche sicure di SPRAT per i lavori con accesso su fune forniscono procedure per proteggere le persone dai rischi associati ai lavori con accesso su fune.
 - a. VERO
 - b. FALSO

- 16.** Parte dello scopo della parte di valutazione del rischio del piano di lavoro sull'accesso è identificare i pericoli associati al metodo di lavoro e all'ambiente di lavoro.
 - a. VERO
 - b. FALSO

- 17.** Chi può verificare le ore lavorate in fune per documentare l'esperienza di un tecnico?
 - a. Supervisore lavori su fune
 - b. Cliente
 - c. I tecnici su fune SPRAT possono autocertificare il proprio orario di lavoro
 - d. Datore di lavoro
 - e. A, B e D

- 18.** Un piano di lavoro di accesso descrive:
 - a. Come dovrebbe essere svolto un lavoro in sicurezza
 - b. Le norme di sicurezza sul lavoro
 - c. Le idee del datore di lavoro su come dovrebbe essere completato il lavoro
 - d. Requisiti dell'appaltatore generale per la sicurezza sul lavoro
 - e. Il parere del responsabile della sicurezza su come lavorare in sicurezza

- 19.** Dispositivi di backup utilizzati nell'accesso su fune:
 - a. Dovrebbe essere utilizzato in una posizione tale da ridurre al minimo la distanza di caduta libera
 - b. Dovrebbe essere compatibile con tutti i possibili tipi e diametri di corda
 - c. Dovrebbe essere adatto per l'uso nel salvataggio
 - d. Dovrebbe essere adatto per l'uso come discensore
 - e. A e C

- 20.** La documentazione relativa all'esperienza deve fornire le seguenti informazioni:
 - a. Date di lavoro non superiori a due settimane

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

- b. nome del datore di lavoro
 - c. Dettagli del lavoro
 - d. Attività e applicazione dell'accesso su fune
 - e. Tutti i precedenti
- 21.** Un membro del gruppo di lavoro deve seguire i requisiti del programma di accesso su fune e del piano di lavoro di accesso.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 22.** I caschi utilizzati per l'accesso su corda devono avere un sottogola o altro sistema di ritenzione per evitare che il casco si stacchi dalla testa.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 23.** Tutti i membri del gruppo di lavoro devono seguire i requisiti dell'autorità di regolamentazione che presiede sul luogo di lavoro (Leggi nazionali-locali)
- a. VERO
 - b. FALSO
- 24.** Il modo migliore per gestire un pericolo presente durante il lavoro è:
- a. Informare tutti i lavoratori della presenza del pericolo
 - b. Posizionare un cartello in un luogo visibile per avvisare del pericolo
 - c. Utilizzare dispositivi di protezione individuale per ridurre al minimo i rischi del pericolo
 - d. Limitare i turni di lavoro per ridurre al minimo l'esposizione al pericolo
 - e. Eliminare il pericolo
- 25.** Le corde utilizzate nell'accesso tramite fune per i sistemi principali e di riserva dovrebbero avere un allungamento minimo.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 26.** I tecnici dell'accesso su fune devono adottare misure adeguate per evitare la caduta o la caduta di strumenti e attrezzature di lavoro.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 27.** I sistemi di ancoraggio dovrebbero essere stabiliti al di fuori della zona di caduta in modo che i membri della squadra di lavoro possano installare i propri sistemi di accesso su corda prima di entrare nella zona di caduta.
- a. VERO

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

- b. FALSO
- 28.** Dovrebbe essere presa in considerazione la protezione di ciascuna corda individualmente da qualsiasi potenziale danno.
- a. VERO
b. FALSO
- 29.** I tecnici di accesso su fune devono documentare la loro esperienza lavorativa, la certificazione di accesso su fune e la formazione.
- a. VERO
b. FALSO
- 30.** Attrezzature per l'accesso su fune:
- a. Deve essere compatibile
b. Dovrebbe essere utilizzato secondo le istruzioni e le raccomandazioni del produttore
c. Dovrebbe essere utilizzato in modi vietati dal produttore
d. Tutti i precedenti
e. A e B
- 31.** Un piano di lavoro di accesso deve essere completato prima di iniziare tutti i lavori di accesso su fune.
- a. VERO
b. FALSO
- 32.** È necessario considerare la compatibilità degli strumenti e delle attrezzature di lavoro con un sistema di accesso su fune.
- a. VERO
b. FALSO
- 33.** Gli strumenti e le attrezzature di massa superiore a 10 kg (~22 lb) devono essere sospesi con un sistema di funi separato fissato a un sistema di ancoraggio indipendente.
- a. VERO
b. FALSO
- 34.** I tecnici dell'accesso su fune che non sono stati impegnati in lavori su fune per sei mesi o più dovrebbero ricevere una formazione adeguata prima di tornare al lavoro.
- a. VERO
b. FALSO
- 35.** Un fissaggio per gli attrezzi non è necessario se non c'è nessuno sotto un tecnico di accesso su fune.
- a. VERO

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

- b. FALSO
- 36.** I sistemi di ancoraggio con condivisione del carico possono essere utilizzati per:
- Raggiungere la resistenza del sistema di ancoraggio richiesta
 - Ottieni la direzione desiderata della linea di trazione o caduta
 - A e B
 - Soddisfare i requisiti internazionali di accesso su fune
 - Obbligare i tecnici dell'accesso su fune a costruire sistemi complicati
- 37.** Dovranno essere utilizzati almeno due sistemi di ancoraggio per realizzare il sistema principale e quello di riserva.
- VERO
 - FALSO
- 38.** Un membro del gruppo di lavoro deve informare l'amministratore del programma di accesso su corda o il supervisore dell'accesso su corda se gli viene assegnato un compito o una responsabilità che va oltre la sua formazione, capacità, qualifica o esperienza.
- VERO
 - FALSO
- 39.** I membri del gruppo di lavoro avranno l'autorità di interrompere immediatamente il lavoro se non è sicuro procedere.
- VERO
 - FALSO
- 40.** Una zona di pericolo deve essere:
- Identificato
 - Stabilito
 - Mantenuto
 - Tutti i precedenti
 - Nessuna delle precedenti
- 41.** Le seguenti persone possono entrare nella zona di caduta senza un'adeguata protezione anticaduta:
- Supervisori
 - Ingegneri
 - Il proprietario dell'edificio
 - L'autorità di regolamentazione che presiede
 - Nessuna delle precedenti
- 42.** Un sistema di backup è un tipo di sistema di arresto caduta.

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

- a. VERO
 - b. FALSO
- 43.** I requisiti per garantire un pronto soccorso devono essere presi in considerazione quando si determina la dimensione di una squadra di lavoro.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 44.** Il membro della squadra di lavoro dovrà eseguire e/o assistere il salvataggio sotto la direzione di un supervisore dell'accesso su corda.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 45.** Il punto di attacco dell'imbracatura a cui si collega generalmente il sistema di backup per accesso su fune è:
- a. Ventrale (vita)
 - b. Laterale (lato)
 - c. Sternale (torace)
 - d. Dorsale (indietro)
 - e. A e B
- 46.** Un tecnico di accesso su corda può saltare l'ispezione della propria attrezzatura prima dell'uso se è l'unico utente della propria attrezzatura.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 47.** In un sistema di ancoraggio con condivisione del carico a due punti, un angolo interno di _____ gradi farà sì che le forze applicate su ciascuna gamba equivalgano alla forza del carico.
- a. 30
 - b. 60
 - c. 90
 - d. 120
 - e. 150
- 48.** I sistemi di backup dovrebbero limitare la forza d'impatto sull'utente.
- a. VERO
 - b. FALSO
- 49.** Le imbracature per l'accesso su fune utilizzate per l'accesso su fune devono essere del tipo a corpo intero.
- a. VERO
 - b. FALSO

Prova scritta per Tecnico di 1° livello

Si prega di non scrivere sul test: utilizzare il foglio di risposta fornito

50. Una zona di pericolo comprende l'area in cui qualcuno sotto un tecnico di accesso su fune che lavora potrebbe essere colpito da un oggetto che cade.
- a. VERO
 - b. FALSO