

## 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 anticaduta 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 anticaduta.
  - 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:
  - a. Raggiungere la resistenza del sistema di ancoraggio richiesta
  - b. Ottieni la direzione desiderata della linea di trazione o caduta
  - c. A e B
  - d. Soddisfare i requisiti internazionali di accesso su fune
  - e. 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.
  - a. VERO
  - b. 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.
  - a. VERO
  - b. FALSO
- 39.** I membri del gruppo di lavoro avranno l'autorità di interrompere immediatamente il lavoro se non è sicuro procedere.
  - a. VERO
  - b. FALSO
- 40.** Una zona di pericolo deve essere:
  - a. Identificato
  - b. Stabilito
  - c. Mantenuto
  - d. Tutti i precedenti
  - e. Nessuna delle precedenti
- 41.** Le seguenti persone possono entrare nella zona di caduta senza un'adeguata protezione anticaduta:
  - a. Supervisor
  - b. Ingegneri
  - c. Il proprietario dell'edificio
  - d. L'autorità di regolamentazione che presiede
  - e. 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