

Test di verifica dell'apprendimento

Corso Modolo B per arboricoltori

Attenzione! Barrare le risposte ritenute giuste tenendo in considerazione che potrebbero essere più di una per domanda.

Nome _____ Cognome _____

Attenzione! Barrare le risposte ritenute giuste tenendo in considerazione che potrebbero essere più di una per domanda.

1. Una zona di esclusione verrà indicata in un luogo di lavoro su fune per ?

- a) Impedire il furto e la manomissione delle attrezzature.
- b) Identificare l'area di lavoro
- c) Assicurarsi che non ci siano rischi per terzi
- d) Tutte le risposte sopra

2. Cosa dovresti fare prima di effettuare un soccorso?

- a) Allertare i soccorsi organizzati
- b) Valutare la situazione e disporre di sufficiente attrezzatura per effettuare il soccorso
- c) Conoscere le tecniche necessarie per effettuare il soccorso
- d) Tutte le risposte sopra

3. Attrezzi ed equipaggiamenti per il lavoro su fune sono sicuri da utilizzare se?

- a) Assicurati ad una fettuccia / cordino
- b) Vincinati su una fune separata di servizio
- c) Presi uno alla volta da un'apposita sacca porta attrezzi dotato di sportellino di chiusura.
- d) Tutte le risposte sopra

4. Un piano di lavoro dovrebbe essere compreso da?

- a) Il preposto
- b) L'addetto
- c) La ditta che lo ha redatto
- d) Tutte le risposte sopra

5. Quando un imbrago viene testato sotto carico?

- a) Mai
- b) Prima del primo utilizzo
- c) Ogni dodici mesi
- d) Ogni volta che lo utilizzo

6. Quali sono i vantaggi dell'utilizzare un casco per lavoro in quota con utilizzo di DPI di 3° categoria invece di un casco da lavoro standard da cantiere?

- a) Ha un sottogola a forma di Y per impedire la caduta
- b) Fornirà la protezione contro l'impatto laterale e l'impatto dall'alto
- c) Non ha una visiera che oscura la visione
- d) Tutte le risposte sopra

7. Gli effetti dell'usura sull'attrezzatura sono?

- a) Non così importanti in quanto le tecniche di accesso su fune si sviluppano con ampi margini di sicurezza
- b) Vale la pena monitorare ma non è un problema
- c) Un'importante preoccupazione

Firma del candidato: _____

- 8. Con un normale utilizzo il (SWL) normale carico di lavoro della tua attrezzatura personale per lavoro in fune è?**
- a) 150 kg
 - b) 500 kg
 - c) Una persona
 - d) Due persone
- 9. Un connettore e marcato normalmente con?**
- A) Il carico di sicurezza
 - B) Il carico minimo di lavoro
 - C) Il carico di rottura
 - D) Il carico di test
- 10. Quale è la forza minima richiesta per un ancoraggio per lavoro su fune?**
- A) 5 KN
 - B) 10 KN
 - C) 12 KN
 - D) 18 KN
- 11. A quale punto dell'imbrago deve essere attaccato l'assorbitore EN 355?**
- a) Sternale o Dorsale
 - b) Sospensione
 - c) Posizionamento
 - d) Nessuna delle risposte sopra
- 12. Quando si lavora in prossimità del terreno utilizzando cordino con assorbitore cosa accorre considerare?**
- a) Il fattore di caduta
 - b) Le conseguenze della caduta
 - c) La distanza di sicurezza
 - d) Tutte le risposte sopra
- 13. Quando un lavoro di norma è definito in quota?**
- a) A più di 2 mt rispetto ad un piano stabile
 - b) A più di 3 mt rispetto ad un piano stabile
 - c) A più di 4 mt rispetto ad un piano stabile
- 14. Quale forza shock non deve permettere di superare un assorbitore EN355?**
- a) 6 KN
 - b) 10 KN
 - c) 12 KN
 - d) 15 KN
- 15. Quale è il migliore sistema di posizionamento durante le fasi di lavoro in copertura con utilizzo di una linea vita UNI EN 795 in classe C**
- a) Trattenuta
 - b) Contenuta
 - c) Libera ma limitata <= 60 cm
 - d) Libera > di 60 cm.

Firma del candidato: _____

16. Quale è la differenza tra un salto e una caduta:

- a) Nessuna differenza
- b) Un salto è Volontario, controllato ed ammortizzabile, con impatto debole
- c) Una caduta è accidentale, incontrollato non ammortizzabile, con impatto violento

17. Tutti DPI di III categoria devono possedere: Nota informativa, Libretto d'uso e manutenzione, Attestato di certificazione CE e una opportuna etichettatura presente sullo stesso, nella quale siano presenti le seguenti informazioni: Nome del costruttore, Data di fabbricazione, Codice del prodotto e sua identificazione, Norma EN di riferimento, Marchio CE con numerazione dell'ente certificatore,

- a) VERO
- b) FALSO

18. L'ispezione periodica dei DPI viene effettuata da:

- a) personale esperto con comprovata esperienza, diverso dall'utilizzatore.
- b) Utilizzatore dei DPI.

19. La revisione periodica dei D.P.I. meccanici viene effettuata da:

- a) personale esperto, diverso dall'utilizzatore, addestrato dall'Azienda produttrice.
- b) Utilizzatore dei DPI.

20. Una linea vita UNI EN 795 in classe C è un dispositivo di ancoraggio su linea flessibile orizzontale (metallica). Per orizzontale si intende che devia dall'orizzonte non più di:

- a) 5°
- b) 10°
- c) 15°

21. Dove trovo scritto la lunghezza massima del dissipatore di energia dopo una caduta?

- a) Sul libretto d'uso e manutenzione.
- b) Sull'etichetta cucita nell'assorbitore d'energia.

22. Quando si eseguono lavori in anticaduta, qual è il numero minimo di operatori in quota consentito dalla legge?

- a) Un solo operatore.
- b) Minimo due operatori.

23. Almeno uno dei due operatori deve essere certificato come Preposto?

- a) Sì.
- b) No.

24. Nel calcolare il tirante d'aria, quale sarà il fattore da tenere conto per una linea vita UNI EN 795 in classe C, da sommare a tutte le altre quote legate all'assorbitore dell'anticaduta, all'apertura massima del dissipatore, ecc.:

- a) Distanza tra le colonne del sistema.
- b) Freccia del cavo, dichiarata nel libretto della linea vita.

25. Un Newton è una unità di forza. 1 KN è uguale a: 101,97 kg.

- a) Vero.
- b) Falso.

Firma del candidato: _____

- 26. Un ancoraggio in cemento armato certificato da un ingegnere iscritto all'albo, che dia garanzia comprovata di sostenere un carico massimo di 12 KN (come prescritto nella legge italiana), può essere utilizzato singolarmente con un sistema antcaduta?**
- a) Vero.
b) Falso.
- 27. In caso di autosoccorso di squadra, dove l'infortunato debba essere raggiunto da un soccorritore in fune, certificato, formato ed istruito, il livello di sicurezza sarà più basso?**
- a) Vero.
b) Falso.
- 28. Il fattore di divisione per il calcolo per una fune tessile del carico di lavoro consentito, rispetto al carico di rottura, sarà:**
- a) 10.
b) 5.
- 29. Il fattore di divisione per il calcolo per una fune metallica del carico di lavoro consentito, rispetto al carico di rottura, sarà:**
- a) 5.
b) 10.
- 30. Collegando un sistema tessile antcaduta ad un singolo ancoraggio certificato garantito a 12 KN, quale sarà il carico massimo di lavoro consentito, utilizzando una fune da 11 mm. Di diametro, 1891 tipo A con Carico di rottura da 30 KN?**
- a) 15 KN.
b) 6 KN.
c) 3 KN.

Data _____; Luogo: Merate (LC)

Firma del candidato _____

Verificatore: _____

Firma: _____; Punteggio: _____