

Test

Nel test possono essere contrassegnate una o più risposte, a seguito delle quali potrai determinare il tuo livello di abilità e conoscenza e le tue esigenze di apprendimento per aumentare la tua competenza nel settore delle costruzioni.

Installatore di sistemi di ancoraggio permanente su tetti

Test di autovalutazione

| No. | Domanda |
|-----|---|
| 1. | <p>Come valuti la tua competenza professionale nell'installazione di sistemi di ancoraggio permanenti sui tetti?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Molto buona. 2. Ok buona. 3. Debole. 4. Molto debole. |
| 2. | <p>Quali competenze pratiche pensi che dovresti acquisire per aumentare la tua competenza nell'installazione di sistemi di ancoraggio permanenti sui tetti?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pianificazione dell'installazione dei sistemi di ancoraggio sui tetti 2. Organizzazione del luogo di lavoro e/o del cantiere 3. Controllo della struttura di supporto 4. Installazione del sistema di ancoraggio secondo le specifiche dei tetti 5. Sostituzione/rinnovo del sistema di ancoraggio 6. Ispezione durante l'installazione del sistema di ancoraggio 7. Ispezione periodica del sistema di ancoraggio 8. Testare i sistemi di ancoraggio in caso di emergenza |
| 3. | <p>Quali conoscenze teoriche dovresti acquisire per aumentare la tua competenza nell'installazione di sistemi di ancoraggio permanenti sui tetti?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Legislazione e norme tecniche sui lavori in quota. 2. Organizzazione, logistica e funzionamento del cantiere. 3. Principi, meccanismi e parametri di funzionamento, installazione e manutenzione di strumenti, attrezzature di ancoraggio e procedure necessarie per il lavoro. 4. Schede tecniche e manuali dei materiali/prodotti da utilizzare. 5. Tipi e proprietà dei materiali utilizzati nell'opera. 6. Attrezzature per l'installazione dei sistemi di ancoraggio sui tetti. 7. Collaudo del sistema di ancoraggio (in fase di installazione, manutenzione periodica ordinaria e straordinaria) 8. Sostituzione e ripristino del sistema di ancoraggio |
| 4. | <p>Hai seguito corsi sulla sicurezza sul lavoro per i lavori in quota?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SÌ 2. NO 3. Altro (domanda aperta) |
| 5. | <p>Quali conoscenze vorresti/hai bisogno di apprendere oltre alle competenze legate alla mansione?</p> |



| | |
|-----|---|
| | <ol style="list-style-type: none">1. Conoscenze sulle attività di pianificazione del lavoro2. Conoscenze sull'organizzazione del posto di lavoro e/o del cantiere3. Conoscenze sul controllo della struttura di sostegno4. Conoscenze sull'installazione dei sistemi di ancoraggio secondo le specifiche del tetto5. Conoscenze sui controlli durante l'installazione del sistema di ancoraggio |
| 6. | Vuoi imparare come aumentare il livello di qualificazione professionale nell'installazione di sistemi di ancoraggio sui tetti? <ol style="list-style-type: none">1. SÌ.2. NO.3. Non lo so. |
| 7. | Che tipo di miglioramento della qualifica preferiresti? <ol style="list-style-type: none">1. Seguire corsi sulla sicurezza sul lavoro per i lavori in quota.2. Partecipare a seminari sulle innovazioni nel campo dell'installazione di sistemi di sicurezza sui tetti.3. Visitare mostre tematiche.4. Seguire la formazione di colleghi qualificati.5. Partecipare alle sessioni di formazione dei rivenditori sui nuovi prodotti di ancoraggio e installazione sui tetti. |
| 8. | Quali miglioramenti dovrebbero essere apportati sul posto di lavoro affinché l'attività lavorativa venga completata nel modo più efficiente possibile? <ol style="list-style-type: none">1. La gamma delle misure di protezione collettiva dovrebbe essere migliorata.2. La fornitura di materiali dovrebbe essere migliorata.3. Dovrebbe essere migliorata la comunicazione tra il dipendente e il manager diretto.4. Dovrebbero essere acquistati dispositivi di protezione individuale di migliore qualità.5. Frequenza di corsi di formazione, seminari. |
| 9. | Possiedi una qualifica professionale nel settore edile? <ol style="list-style-type: none">1. SÌ2. NO |
| 10. | Esperienza lavorativa nel settore edile? <ol style="list-style-type: none">1. 1-5 anni2. 5-10 anni3. 10-15 anni4. 15 anni e più |
| 11. | Esperienza lavorativa come installatore di sistemi di ancoraggio permanente sui tetti? <ol style="list-style-type: none">1. Nessuna esperienza2. 1-14 anni di esperienza nell'installazione di sistemi di ancoraggio permanenti sui tetti3. 15 o più anni di esperienza nell'installazione di sistemi di ancoraggio permanenti su tetti |
| 12. | Hai frequentato nell'ultimo anno corsi/fiere/seminari sulle ultime tendenze del settore?* |



| | |
|--|----------------|
| | 1. SÌ 2. NO |
|--|----------------|

Domande per testare la conoscenza

| No. | Domanda |
|-----|---|
| 1. | Qual è l'altezza minima da terra o da altra superficie sicura quando si lavora in quota? 1) <u>1,5 metri;</u> 2) 3,5 metri; 3) 5 metri. |
| 2. | Con quale frequenza devono essere eseguiti i controlli dei punti di ancoraggio? 1) almeno una volta ogni 6 mesi; <u>2) almeno una volta ogni 12 mesi;</u> 3) almeno una volta ogni 18 mesi; |
| 3. | Quale dei seguenti appartiene ai sistemi di sicurezza fissi per lavori in quota? 1) <u>Sistemi anticaduta orizzontali;</u> 2) <u>Sistemi anticaduta verticali;</u> 3) <u>Parapetti;</u> 4) Tappetini antiscivolo 5) <u>Punti di ancoraggio anticaduta</u> 6) Moschettoni; 7) Persiane di protezione. |
| 4. | Quale delle seguenti affermazioni sullo spostamento di un ponteggio mobile è vera? 1) <u>assicurarsi che non ci siano persone sulla torre;</u> 2) <u>la torre deve essere tirata il più lentamente possibile per evitare il ribaltamento;</u> 3) una torre non smontata di qualsiasi altezza può essere spostata; 4) se ci sono fossero ostacoli lungo il percorso nel movimento , la torre deve dovrebbe essere spostata con attenzione su di essi; 5) sulla torre possono essere lasciati materiali e strumenti non rotanti. |
| 5. | A quanti gradi circa di angolo deve essere posizionata la scala a pioli? 1) circa 40-50; 2) circa 50-60; 3) <u>circa 60-70;</u> 4) circa 70-80. |
| 6. | Quale dei seguenti fattori corrisponde a un basso tasso di caduta? 1) <u>il punto di ancoraggio è in alto;</u> 2) il punto di attacco è a livello del punto di ancoraggio posteriore; |



| | |
|-----|---|
| | 3) il punto di attacco è a livello del piede. |
| 7. | Come deve essere posizionato il punto di ancoraggio del sistema anticaduta? 1) orizzontalmente rispetto all'utente; 2) <u>verticalmente sopra l'utente ma con un angolo non superiore a 15 gradi;</u> 3) verticalmente sopra l'utente ma con un angolo non superiore a 25 gradi. |
| 8. | Qual è la funzione della gabbia? 1) <u>Evitare che una persona cada durante l'utilizzo della scala;</u> 2) Avere un posto dove appoggiarsi quando si sale sul tetto utilizzando la scala; 3) Far salire più persone contemporaneamente. |
| 9. | Chi sale sulla scala a muro sul tetto deve indossare anche gli appositi cordini con moschettone? 1) <u>SÌ;</u> 2) NO. |
| 10. | Quali elementi del sistema di protezione anticaduta per tetti sono progettati per tetti inclinati e molto ripidi? 1) sistemi di ancoraggio; 2) <u>dispositivi di ancoraggio sulle coperture;</u> 3) parapetti. |
| 11. | Qual è lo scopo di sicurezza dei sistemi di punti di ancoraggio? 1) Delimitare i bordi del tetto e altre parti; 2) <u>Fissare i dispositivi di protezione individuale in copertura;</u> 3) Installare la scala. |
| 12. | Di quali attrezzature ha bisogno una persona che lavora sui tetti se sono installati sistemi di ancoraggio in copertura? 1) è necessaria solo la cintura di sicurezza con moschettone; 2) <u>è necessaria l'attrezzatura individuale completa;</u> 3) non è richiesta attrezzatura individuale. |
| 13. | Quale tra i seguenti non è un dispositivo di protezione individuale per i lavori in quota? 1) imbracatura; 2) punti di ancoraggio temporanei; 3) cordino; 4) dispositivo di arresto caduta; 5) moschettone; 6) casco protettivo, 7) <u>parapetto.</u> |
| 14. | Quando si eseguono lavori sul tetto, gli attrezzi e gli altri materiali di lavoro... 1) devono essere messi in tasche con cerniera; 2) <u>con mezzi idonei, devono essere attaccati all'imbracatura;</u> |



Cofinanziato
dall'Unione europea

| |
|--|
| 3) devono essere messi in una borsa, che viene fissata a un'altra corda. |
|--|

Finanziato dall'Unione Europea. I punti di vista e le opinioni espressi riflettono le opinioni personali dell'autore/i e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA si assumono la responsabilità delle opinioni espresse.