

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 27 - numero 5812 di Mercoledì 19 marzo 2025**

# **Certificazione per installatori di sistemi di ancoraggio**

*Come garantire la sicurezza nei lavori in quota con operatori qualificati secondo la UNI 11900.*

La sicurezza nei lavori in quota rappresenta una priorità assoluta, poiché il rischio di caduta dall'alto può avere conseguenze gravi per i lavoratori coinvolti. Per questo motivo, oltre all'adozione di sistemi di ancoraggio sicuri ed efficaci, è essenziale che questi vengano installati correttamente da professionisti qualificati.

A tal proposito, il quadro normativo italiano prevede due riferimenti principali: la norma UNI 11560 e la UNI 11900. La prima stabilisce criteri stringenti per la scelta, l'installazione, l'uso e la manutenzione dei sistemi di ancoraggio, delineando le competenze necessarie per gli operatori del settore. La UNI 11900, invece, definisce i requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità per i professionisti addetti all'installazione di tali sistemi, ossia coloro che si occupano di montaggio, smontaggio e ispezioni dei dispositivi anticaduta permanenti.

### **LE FIGURE PROFESSIONALI DELLA UNI 11900**

La norma UNI 11900 suddivide gli installatori in tre livelli di qualifica, ciascuno con specifiche competenze e responsabilità:

- **Installatore base:** può eseguire l'installazione dei sistemi di ancoraggio, ma non effettuare ispezioni. Le sue responsabilità includono la pianificazione delle attività di posa, l'organizzazione del lavoro in cantiere, l'installazione e il controllo iniziale del sistema.
- **Installatore intermedio:** oltre alle competenze dell'installatore base, è abilitato a condurre ispezioni periodiche per verificare la documentazione e l'integrità strutturale del sistema.
- **Installatore avanzato:** qualificato per effettuare sia ispezioni straordinarie che interventi di sostituzione o ripristino, con una conoscenza approfondita delle prestazioni dei sistemi di ancoraggio.



## IL PERCORSO PER OTTENERE LA QUALIFICA

Per accedere alla certificazione, i candidati devono soddisfare determinati requisiti formativi e professionali. Tra i prerequisiti essenziali vi è la partecipazione a corsi teorico-pratici su lavori in quota e l'uso dei DPI anticaduta di III categoria per un totale di 8 ore.

La qualifica viene rilasciata in seguito a un processo di valutazione che include:

1. analisi del curriculum vitae;
2. esame scritto per la verifica delle conoscenze;
3. esame orale;
4. prove pratiche in situazioni operative reali, differenziate in base al livello di qualifica:
  - l'installatore base deve superare una prova di installazione di almeno 2 ancoraggi e il montaggio di una linea di ancoraggio su un simulacro;
  - l'installatore intermedio deve sostenere, oltre a quanto previsto per il profilo base, ad almeno una prova di ispezione periodica dove dovrà individuare la presenza di difetti;
  - l'installatore avanzato, oltre a quanto previsto per il profilo intermedio deve effettuare una prova di ispezione straordinaria.

Al termine del processo di valutazione, il candidato riceverà una certificazione che attesterà le sue competenze acquisite.

## MANTENIMENTO E RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE

La qualifica ha una validità di quattro anni, con l'obbligo di mantenimento biennale. Per rinnovarla, i candidati devono dimostrare il continuo aggiornamento professionale attraverso:

- la partecipazione a eventi formativi di settore della durata complessiva di almeno 8 ore ogni due anni per i quali è stato rilasciato un attestato di partecipazione;
- la continuità nell'esercizio dell'attività lavorativa;
- la gestione e registrazione di eventuali reclami ricevuti;
- l'assenza di contenziosi amministrativi o legali.

Se il numero minimo di interventi richiesti (installazioni o ispezioni) non viene raggiunto, il mantenimento della qualifica è subordinato al superamento di un nuovo esame pratico.

## OTTIENI LA QUALIFICA CON ISTITUTO GIORDANO

Con la pubblicazione della norma UNI 11900:2023, Istituto Giordano ha sviluppato uno schema di certificazione specifico per gli installatori di sistemi di ancoraggio, accreditato Accredia. Questa qualifica rappresenta un'opportunità per i professionisti del settore di attestare le proprie competenze e garantire la sicurezza degli interventi.

## TEST SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO ANTICADUTA

Istituto Giordano effettua anche i test secondo la norma UNI EN 795:2012, che specifica *i requisiti per le prestazioni e i relativi metodi di prova su dispositivi di ancoraggio anticaduta*. Guarda il video realizzato presso il **laboratorio di Safety** nella sede di Gatteo (FC).

[Guarda il video](#)

Per maggiori informazioni su come ottenere la certificazione, è [possibile visitare il sito web di Istituto Giordano](#).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)