

SISTEMI ANTICADUTA

Con la pubblicazione della Norma **UNI 11900:2023** (Attività non regolamentate - Installatore di Sistemi di Ancoraggio - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità) e della precedente Norma **UNI 11560:2022** (Sistemi di ancoraggio permanenti in copertura - Guida per l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso e la manutenzione) sono stati definiti alcuni aspetti legati sia alla futura qualifica degli installatori che alla messa in opera e manutenzione dei sistemi anticaduta in copertura.

Uno degli aspetti richiamati nella norma **UNI 11560:2022** riguarda l'ispezione e la manutenzione dei sistemi di ancoraggio. Infatti, il paragrafo 9 chiarisce come tali aspetti debbano essere gestiti, con particolare riferimento all'ispezione periodica (*Il sistema di ancoraggio deve essere ispezionato ad intervalli raccomandati dal fabbricante dei dispositivi ed eventualmente dal progettista*) ed alla periodicità di quest'ultima (*L'intervallo tra due ispezioni periodiche non può essere maggiore di 2 anni*).

Mentre la norma **UNI 11900:2023** tra i vari aspetti identifica 3 livelli di installatore, ossia l'installatore base, l'installatore intermedio e l'installatore avanzato, con competenze diverse (*ad esempio l'installatore base non potrà effettuare le verifiche periodiche*).

Come è possibile notare, le norme citate assumo un impatto importante nella gestione dei sistemi anticaduta da installare o già installati.

25 maggio 2023

Area Tecnica

STUDIO FMR E ASSOCIATI srls

Via Gerolamo Arganini, n. 19 - 20162 Milano (MI)

Uffici territoriali: Muggiò – Via Cavallotti n. 5 / Via Manzoni n. 15

Erba – Via Leopardi n. 10

C.F e P.IVA : 10464380962

web : www.studiofmrassociati.it E-Mail : info@studiofmrassociati.it