

CORSO DI FORMAZIONE INSTALLATORE E VERIFICATORE DI DISPOSITIVI ANTICADUTA

22 marzo 2018 - ore 8:45 - Lavis (TN)



OBIETTIVI DEL CORSO

I sistemi anticaduta vengono installati per offrire ai lavoratori protezione contro il rischio di caduta dall'alto durante i lavori in quota.

La giornata formativa si rivolge ai **lavoratori del settore edile che operano in quota**, con particolare attenzione ai rischi e alle problematiche dei lavori in quota e alle responsabilità che derivano dalle normative di riferimento.

Nella seconda parte del corso si prenderanno in esame i diversi metodi di installazione e specifiche di montaggio, con esempi reali di fissaggio e posa in opera.

Per concludere il percorso di addestramento, verranno effettuate delle prove pratiche fondamentali all'esercizio della professione di installatore certificato di dispositivi anticaduta.

Si ricorda che per poter lavorare in quota, ai sensi del D.Lgs. 81/2008, è obbligatoria la frequenza al corso per DPI di III categoria anticaduta.

Il corso prevede il rilascio dell'**attestato di installatore e verificatore autorizzato di dispositivi anticaduta**.

PROGRAMMA DEL CORSO

8.45	Registrazione partecipanti
9.00	Introduzione al corso <ul style="list-style-type: none">• La sicurezza nei lavori in quota• Normative di riferimento europee, nazionali e locali• Responsabilità dei soggetti coinvolti• Dispositivi anticaduta e norme<ul style="list-style-type: none">UNI EN 795:2012CEN/TS 16415:2013UNI 11578:2015• Caratteristiche principali dei prodotti
13.00	PAUSA PRANZO
14.00	<ul style="list-style-type: none">• Formazione e prove pratiche in laboratorio• Dimostrazione autosoccorso dopo caduta nel vuoto• Sistemi di fissaggio per i vari tipi di supporti e utilizzo di attrezzi di montaggio dinamometrici• Progettazione della messa in sicurezza e documenti richiesti per l'installazione• Installazioni reali e soluzioni particolari• Raccomandazioni per l'installatore• Verifica periodica annuale del dispositivo (registro e rapporto di ispezione)
17.30	Test finale e dibattito

SEDE DEL CORSO

Via Galileo Galilei 18, 38015 Lavis (TN)



È prevista una quota di partecipazione pari a:

- Partecipazione al corso: **120,00 € + IVA**
(comprensiva di corso e rilascio attestato)

Offerta speciale riservata ai corsisti:

- dispositivo **Bsafe + sacca per il trasporto**, partecipazione corso di formazione e rilascio attestato: **335,00 € + IVA**

Bonifico intestato a:

Trentino Sicurezza srl - Via Galileo Galilei, 18 - 38015 Lavis (TN)

IBAN: IT 58 U 081 2034 9300 0000 0126517

Causale: Corso formazione del 22/03/2018 e nome del partecipante

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per aderire, dopo aver verificato con Trentino Sicurezza la disponibilità di posti telefonando al numero 0461 1750020, è necessario compilare l'apposito Form di iscrizione on line alla pagina www.trentinosicurezza.it/formazione/corsoinstallatori entro giovedì 15 marzo e inviare la copia del versamento della quota di partecipazione via mail all'indirizzo info@trentinosicurezza.it.

L'iscrizione è considerata valida solo al versamento della quota di partecipazione.

Numero di posti disponibili: massimo 25 partecipanti.

Sarà data priorità all'ordine cronologico di arrivo del form di iscrizione accompagnato dalla copia del bonifico.

Il corso sarà attivato con un minimo di 10 partecipanti.

Al ricevimento della scheda di adesione e copia del bonifico, la segreteria organizzativa provvederà ad emettere fattura.

Nel caso in cui il corso non venisse attivato per mancato raggiungimento del numero minimo di allievi, agli iscritti paganti verrà restituita l'intera quota di iscrizione. Alla conferma della partenza del corso, la rinuncia non prevede la restituzione della quota.

INFORMAZIONI

Camilla Ruocco

0461 1750020

info@trentinosicurezza.it

Strumento obbligatorio per la messa in sicurezza dell'installazione durante la fase di posa in opera dei sistemi anticaduta.



Dispositivo di ancoraggio mobile autobloccante per finestre da tetto, lucernari, finestre e porte finestre.

Studiato per garantire un accesso sicuro in quota senza la necessità di elementi di fissaggio tradizionali, tipo viti o tasselli.

Regolabile per aperture da 50 a 106 cm. Con prolunga regolabile fino a 225 cm.

