

Padova, 04 dicembre 2013

Evento promosso e organizzato da



Sistemi anticaduta dall'alto:

scelta e montaggio dei dispositivi di sicurezza in quota
tecnica di fissaggio e verifica dell'installazione



In collaborazione con

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
VENEFORM SRL, Torre Belfredo, 81/e - 30174 Mestre
Venezia - C.F. e P.IVA.: 03225760275
TEL: 041 5040788 – FAX: 041 954687
info@veneform.com – www.veneform.com

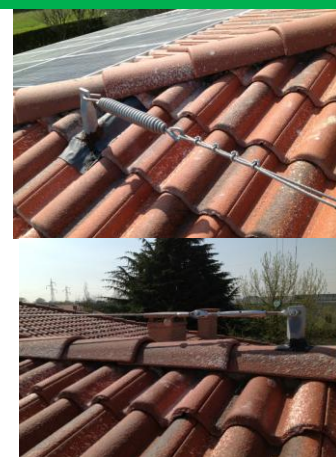


fischerformazione
SAPER E SAPER FARE

Il corso, specificatamente rivolto ad **imprese di installazione**, attraverso momenti d'aula e prove pratiche mirate, sviluppa le competenze necessarie per orientarsi con precisione nella scelta dei dispositivi di protezione collettiva ed individuale dalle cadute dall'alto.

Entrando nel merito delle caratteristiche tecniche delle varie soluzioni utilizzabili per la sicurezza sui tetti si mettono in rilievo le prestazioni dei diversi dispositivi rispondenti alle UNI EN 795:2002 oggi presenti sul mercato e si forniscono gli strumenti per la migliore valutazione del sistema integrato dispositivo anticaduta-fissaggio-supporto. Dato lo stretto legame con gli aspetti di garanzia e responsabilità civile e l'introduzione della marcatura CE per gli ancoranti, è indispensabile conoscere e saper interpretare le normative europee cui il mondo del fissaggio strutturale deve fare riferimento.

Una parte del modulo formativo è quindi dedicata alla conoscenza ed utilizzo dei tasselli meccanici e chimici adeguati alla applicazione dei dispositivi nonché alle regole di installazione previste dalle ETAG e dalla buona pratica costruttiva.



Programma

MARCO PALAZZUOLI

PROFESSIONISTA LAVORI IN QUOTA – STUDIO IDRA

09:00 RISCHI, PREVENZIONE E COMPITI NEI LAVORI IN ALTEZZA

- Introduzione al tema e quadro normativo
- UNI EN 795: dispositivi di ancoraggio
- Il rischio caduta dall'alto: accesso e transito in copertura
- Tipologia di copertura e messa in sicurezza
- Esempi di realizzazioni

SIMONE BEGGIO

COORDINAMENTO DIDATTICO FISCHERFORMAZIONE

11:00 TECNICA DEL FISSAGGIO

I PRINCIPI DI BASE

- Classificazione dei materiali di base - Tipi di ancorante - Tipi di carico

I COMPORTAMENTI DEI SISTEMI DI FISSAGGIO

- Tipologie di rottura
- Il fissaggio distanziato
- La profondità di ancoraggio e lo spessore utile

SCelta, istallazione e verifica degli ancoranti per dispositivi anticaduta

- Riferimenti normativi
- Carichi di progetto e carichi massimi a rottura

- Corrosione e durabilità
- La tecnica di installazione
- Errori di installazione
- Applicazioni specialistiche con ancoranti marcati CE e resine chimiche ad alte prestazioni

13:00 Pausa pranzo presso la mensa aziendale fischer italia

CARLO DARIO

RELATORE, CONSULENTE E AUDITORE CASACLIMA

14:00 IL CONCETTO CASACLIMA

I PONTI TERMICI PUNTUALI

14:30 PROVE TECNICHE

Attività finalizzate al corretto montaggio dei dispositivi di protezione anticaduta

- Montaggio, fissaggio e verifica di una linea orizzontale in classe C certificate secondo UNI 795:2002
- Montaggio, fissaggio e verifica di ancoraggi in classe A1 e A2 certificati secondo UNI 795:2002
- Installazione di tasselli meccanici, chimici e viti per legno certificati secondo ETAG 01
- Installazione di fissaggi su supporti in muratura o legno al di fuori delle linee guida
- Test di comparazione volti a simulare l'influenza di fattori accidentali sull'efficienza del fissaggio

17:00 RIASSUNTO DEI TEMI TRATTATI E CONCLUSIONI

