

SEMINARIO DI SPECIALIZZAZIONE PER PROGETTISTI

Sistemi anticaduta



VENERDÌ 24/05/2024

08.45 - 13.00 e 14.00 - 18.00

Presso Hotel Gardenia Fiera - Via Maestri Comacini 22, Cermenate (CO)

Ore 08.45 - 13.00

- Introduzione al tema: perché lavorare in sicurezza
- Dispositivi di protezione collettiva DPC e dispositivi di protezione individuale DPI
- Quadro normativo nazionale (D.lgs. 81 del 09.04.2008 e s.m.i.); circolare ministero del lavoro e delle Politiche Sociali n. 3 del 13.02.2015
- EN 795 - UNI 11578 Dispositivi di ancoraggio: UNI EN 795:2012, UNI CEN TS 16415, UNI 11578:2015, Direttiva 89/686/CEE (DPI) e Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011
- Analisi dei rischi nei lavori in quota
- Criteri progettuali per la messa in sicurezza delle aree di lavoro in quota e DPI da utilizzare

Pranzo

Ore 14.00 - 18.00

- Percorsi di accesso, transito ed esecuzione dei lavori in copertura: distanze e posizionamento dei dispositivi per progettazione in trattenuta e/o arresto caduta, altezza minima di installazione, effetto pendolo
- Stesura dell'elaborato tecnico del luogo di lavoro in quota: elaborati grafici e relazioni
- Esercitazione pratica: messa in sicurezza di aree di lavoro in quota
- Scelta, installazione e verifica dei fissaggi per i dispositivi anticaduta
- Analisi di diverse tipologie di strutture e compatibilità del fissaggio con carico sviluppato dal dispositivo anticaduta
- Esempio di relazione di calcolo su struttura in calcestruzzo e legno

Attestato rilasciato e inviato, in un secondo momento, direttamente da ALV con abilitazione a livello nazionale alla progettazione di sistemi anticaduta

Relatori: Ing. Alberto Pincigher, Esperto sicurezza lavori in quota

Sebastian Gallmetzer, Head of Product Division Riwega | safetymania

Con il patrocinio di:



Il corso costa 120,00 € + IVA
e si svolgerà con un massimo di **20 partecipanti**

ISCRIVITI