



SISTEMI ANTICADUTA CON DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DESTINATI ALL'INSTALLAZIONE PERMANENTE

SEMINARIO ONLINE TECNICO

Il seminario ha come obiettivo primario quello di formare ed informare il progettista sulle principali tecniche di lavoro in quota, sull'aggiornamento circa le norme di riferimento per questo settore e fornire le linee guida sulla redazione dell'Elaborato Tecnico della Copertura (ETC).

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- Lavori in quota e cadute dall'alto
- Norme tecniche di riferimento
- Analisi di lavoro in quota e criteri progettuali
- Criteri ed esempi di progettazione e redazione dell'ETC
- Esempi di sistemi di fissaggio
- Esempi di utilizzo DPI per lavoro su copertura
- Esempi di movimentazione in copertura

DATE

22 Dicembre 2020 | Dalle 14:30 alle 18:30 - (4 ore)
Collegamento online alle 14:20

DOVE

In linea con le disposizioni attualmente in vigore per il contenimento della diffusione e prevenzione dal contagio da COVID-19, il corso si terrà online in videoconferenza sulla piattaforma **Microsoft Teams**.
Per partecipare sarà sufficiente collegarsi almeno 10 minuti prima dell'inizio del seminario cliccando sul link che riceverete per mail a seguito dell'iscrizione.

CREDITI FORMATIVI

Ai geometri partecipanti **saranno riconosciuti 2 crediti formativi** secondo Regolamento da Formazione continua, validi anche come aggiornamento professionale al mantenimento della qualifica di Coordinatori alla Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP/CSE).
Il rilascio dei crediti è onere e cura del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena.

Relatori

Giacomo Benassi, ing. iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Modena al n. 2856

Samuele Baccanelli, ing. civile ed ambientale junior / safety manager

membro esperto GdL UNI "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto".

ISCRIZIONI

Per iscriversi è sufficiente mandare una mail a ing.benassi.giacomo@gmail.com, esprimendo la volontà di partecipare al seminario online.

Riceverete per conferma un link attraverso il quale sarà possibile partecipare al seminario da PC o app per dispositivi mobili.