

**PROMUOVE  
GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2023  
IL SEMINARIO – in FAD Sincrona**

**L'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI ANTICADUTA: VERIFICHE STRUTTURALI, NORME E ADEMPIMENTI ANCHE ALLA LUCE DELLA NORMATIVA UNI 11560 DEL 2022**

**OBIETTIVI**

Il seminario è studiato per offrire ai partecipanti la possibilità di sensibilizzarsi come tecnici chiamati al progetto, alla verifica ed alla certificazione dei sistemi di ancoraggio dei dispositivi anticaduta. Sarà possibile acquisire competenze di massima in ambito normativo sulla sicurezza delle aree di lavoro in quota ed in spazi confinati, nonché competenze sia dal punto di vista progettuale che dal punto di vista redazionale di relazione di calcolo, certificazione e verifica dei fissaggi.

Contenuti:

- La sicurezza nei lavori in quota.
- Dispositivi di ancoraggio.
- Normativa tecnica di riferimento.
- Progettazione della messa in sicurezza di aree di lavoro in quota e criticità.
- Elaborato tecnico e fascicolo dell'opera.
- Documentazione necessaria.
- Relazione di calcolo.

Casi pratici

**Quota di iscrizione:**

40 € per tutti i professionisti

25 € iscritti OIMB < di 31 anni

(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**CREDITI: 4 CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

**4 ore** di aggiornamento obbligatorio per

**CSP/CSE e per RSPP/ASPP**

**ai sensi del D. Lgs. 81/08**

**ISCRIZIONE:** nell'Area Formazione a Distanza del sito previa registrazione o [clicca qui](#)

**Per partecipare** sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle 14.25 cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail a seguito dell'iscrizione (dall'account Channel 13).

**PROGRAMMA**

**14.25 Collegamento e Saluti istituzionali**

**Ing. Carlo Nava**

Presidente Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza

**14.30 Ing. Monica Malaguti**

Ordine degli Ingegneri di Bologna

▪ **Linee vita, normative di riferimento, dispositivi di sicurezza**

D.Lgs 81/08, D.Lgs 106/09, Decreto Regione Lombardia 119 del 14/01/2009, Circolare Ministero del Lavoro del 13/02/2015, UNI 11158-2015.

**UNI 11560-2022: nuove disposizioni in materia.**

▪ **Sistemi di sicurezza e linee vita**

Tipologie costruttive, sistemi di installazione e di ancoraggio.

▪ **Arresto di caduta o caduta impedita: requisiti e rischi residui**

▪ **Progetto e verifica strutturale degli ancoraggi per linee vita**

Relazione di calcolo: verifica analitica degli ancoraggi e della struttura di supporto.

**18.15 Domande/discussione**

**18.30 Chiusura lavori**

Responsabile Scientifico

**Ing. Dario Parravicini**

Commissione Geotecnica e Strutture Speciali  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza