



in collaborazione organizzano

SEMINARIO PROFESSIONALE

Misure di Sicurezza

Linea Vita

Misure di sicurezza nelle attività in quota e in altezza

DURATA DEL SEMINARIO

4 ore

DATA E ORARI

Giovedì 22/11/2018 dalle ore 14,00 alle ore 18,00

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero massimo dei partecipanti 50

DOCENTE

Dott. Prof. Vitali Giancarlo
Presidente vicario APC LAVORI IN QUOTA

SEDE DEL CORSO E ORGANIZZATIVA

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bologna - Via della Beverara n° 9 - 40131 Bologna
Tel. 051235626 – Fax 051266832 - collegio@collegiogeometri.bo.it - www.collegiogeometri.bo.it

ISCRIZIONE

*Per motivi organizzativi, si indica che le iscrizioni saranno aperte fino al giorno 20 novembre.
Si richiede di contattare la segreteria, per dare adesione all'evento gratuito.*

COSTI

La partecipazione è gratuita.

Ai partecipanti geometri verranno assegnati n° 2 C.F.P.

INTRODUZIONE

Il Seminario gratuito svolto presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Bologna ha come docente il Dott. Vitali Giancarlo, uno dei maggiori esponenti delle misure di sicurezza sul

territorio italiano. In tale seminario, sarà presente uno spazio dedicato per consulenza e catalogazione prodotti specifici, in modalità promozionale.

Il presente seminario ha lo scopo di sensibilizzare il professionista alle misure di sicurezza da adottarsi negli interventi edili.

ARGOMENTI TRATTATI

- Aggiornamento legislativo relativo all'acquisizione delle competenze;
- Aggiornamento alle norme tecniche di riferimento per la classificazione dei dispositivi di ancoraggio;
- Caratterizzazione della struttura sulla quale verranno fissati i dispositivi;
- Caratterizzazione di impiego dei dispositivi di ancoraggio;
- Elaborazione layout del sistema " linea vita" ;
- Verifica della corrispondenza dei supporti in coerenza con i layout;
- Prove di resistenza per il tipo di ancoraggio prescelto;
- Esecutivo degli ancoraggi;
- Accettazione in cantiere;
- Collaudo in opera dei dispositivi di ancoraggio;
- Messa in servizio (rilascio dell'asseverazione di conformità);
- Piano di manutenzione dei sistemi anticaduta.