

PROMUOVE VENERDI' 22 FEBBRAIO 2019 IL SEMINARIO

VERIFICA E PROGETTAZIONE SISTEMI DI ANCORAGGI PER LA SICUREZZA

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 ISCRIZIONE

€ 40,00 per tutti i Professionisti
€ 30,00 per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di
Monza e della Brianza

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito
www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

CREDITI: Evento valido per il rilascio di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri. Per l'evento sono riconosciute 4 ore di aggiornamento per **CSP, CSE, ASPP, RSPP**. ai sensi del D. Lgs 81/2008.

N.B: si fa presente che in caso di mancata comunicazione di eventuale assenza oltre 48 ore prima dell'evento l'importo di iscrizione non verrà rimborsato.

PROGRAMMA

13.40 Registrazione partecipanti

13.55 Saluti Istituzionali e Presentazione

Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente Ordine degli Ingegneri Monza Brianza
Ing. Dario Parravicini ed Ing. Davide Manara
Commissione Geotecnica e Strutture
Speciali Ordine degli Ingegneri Monza Brianza

14.00 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, UNI 11560. Dispositivi di ancoraggio, fasciolo dell'opera.
Dott. Emanuele Nugara

15.15 Sistemidi sicurezza e linee vita

Tipologie costruttive, sistemi di installazione e di ancoraggio, classi d'uso.
Geom. Michele de Nittis

15.45 Progetto e Verifica Strutturale Degli ancoraggi per Linee Vita

Relazione di calcolo ed idoneità del supporto.
ing. Monica Malaguti
Ordine degli Ingegneri di Bologna

18.00 Fine Lavori e question Time

Responsabili Scientifici
Ing. Dario Parravicini e
Ing. Davide Manara

Commissione Geotecnica e Strutture
Speciali Ordine degli Ingegneri di MB

Sede del seminario:

Casa del Volontariato
Via Correggio 59 Monza
(parcheggio interno gratuito)