

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

Organizza:

In collaborazione con



Associazione Professionisti
Sicurezza Anticaduta

# CORSO DI FORMAZIONE

Il linguaggio adeguato per comunicare in maniera efficace tramite un ETC



Venerdì 03/03/2017

ore 14.30 – 18.30

presso

auditorium CIA

Via delle Arti 4

Siena (SI)

## Presentazione:

L'ETC è un documento assimilabile alla carta d'identità o al curriculum di un impianto di ancoraggio di una copertura. Ha una vita lunga tanto quanto quella dell'impianto di ancoraggio e attraversa varie fasi che vanno dalla progettazione, alla realizzazione e alla manutenzione.

Durante tutta la sua esistenza passa di mano in mano a diversi lettori. Sta qui l'importanza del progettista di produrre un <u>ETC ADEGUATO NEL LINGUAGGIO</u>, che contenga tutte le informazioni necessarie e che abbia valutato tutti i rischi alla fonte (D.Lgs. 81/05 art. 15).

Tutte le persone dovranno poter comprendere con chiarezza questo documento dal collega professionista, al committente/proprietario, all'impresa edile, alla ditta installatrice, al futuro acquirente, all'affittuario, alla ditta manutentrice dell'impianto di ancoraggio, all'antennista o altro operatore in copertura.

Durante il corso verranno fornite le nozioni e le linee guida per la progettazione di un impianto di ancoraggio e l'illustrazione di alcuni impianti di ancoraggio e ETC attraverso elaborati grafici, immagini fotografiche e filmati.

# Programma del corso

Ore 14,00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14,30

Inizio e introduzione al corso.

Ore 15,00

Metodologie per individuare e progettare un adeguato impianto di ancoraggio. Riferimenti normativi e esempi pratici.

Relatore: Ing. Luca Nesti membro Associazione A.P.S.A.

Responsabile Divisione Sviluppo e Risorse – Safety Project S.r.I.

Ore 15,40

Illustrazione degli impianti di ancoraggio realizzati da Safety Project Srl rispettivamente per la Chiesa di Santa Maria della Spina a Pisa e per una copertura all'interno dell'Area CNR di Bologna.

Relatore: Ing. Federico Genovesi membro Associazione A.P.S.A. Responsabile Divisione Engineering e Ricerca – Safety Project S.r.l.

Ore 16,30

Illustrazione di ETC , redatto dall'Arch. Giuseppe Coppedè, premiato come miglior elaborato al Congresso Cultura della Sicurezza presso il CPT di Lucca.

Relatore: Dott. Arch. Giuseppe Coppedè – Coordinatore della Sicurezza libero professionista – Membro della Commissione Sicurezza dell'Ordine Architetti di Lucca

TEST FINALE

Ore 18,30 Conclusione del corso.

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento professionale previsto dall'allegato XIV del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per n. 4 ore e n. 4 crediti formativi validi ai sensi del Regolamento e delle linee guida del CNI ai fini dell'aggiornamento obbligatorio e sviluppo professionale continuo.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli iscritti dovranno registrare in ingresso ed in uscita la propria presenza al corso tramite ricevuta con codice a barre del sistema di iscrizione on-line dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Siena.

#### **ISCRIZIONE**

Le iscrizioni sono aperte tramite apposito modulo on-line

## PER INFORMAZIONI:

Ordine degli Ingegneri di Siena Via Fontebranda 69 — SIENA -TEL.0577 41087 - segreteria@ording.si.it

Associazione Professionisti Sicurezza Anticaduta APSA

direzione@apsaeuropa.it - CELL. 338-8765121