

Programma del seminario

Ore 14,00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14,30

Inizio e introduzione al seminario.

Ore 14,45

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.l.

Ore 15,20

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 16,00

Illustrazione di ETC , redatto dall'Arch. Giuseppe Coppedè, premiato come miglior elaborato al Concorso Cultura della Sicurezza bandito dal CPT di Lucca.

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

Ore 18,00: Discussione

Ore 18,30 Conclusione del seminario.