



**Ordine degli architetti
PPC di Massa Carrara**

*in
collaborazione
con*

APSA

**Associazione
Professionisti
Sicurezza
Anticaduta**

direzione@apsaeuropa.it

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 14,00: Registrazione dei partecipanti e consegna documentazione.

Ore 14,30 : Introduzione. Presidente Associazione APSA.

Focus di alcuni articoli delle normative vigenti (Legge regionale DPGR 75/R (ex dpgr 62/R), UNI-EN 795 e D.lgs 81/08).

Ore 15,00: Aspetti giuridici e responsabilità dei soggetti coinvolti

Relatore: Avv. Massimiliano Baldesi

Aspetti giuridici e responsabilità dei soggetti coinvolti dalla progettazione all'esecuzione includendo il committente o responsabile dei lavori.

Ore 15,30: Classificazione e utilizzo dei DPI secondo le norme UNI e dispositivi di ancoraggio (UNI EN 795)

Relatore: Dott. Ing. Roberto Cela – Commissione sicurezza Ordine Ingegneri di Pisa

Scelta idonea dei D.P.I. da parte del Progettista al fine di un utilizzo adeguato dell'impianto di ancoraggio e dispositivi di ancoraggio secondo la UNI EN 795

Ore 16,15: art. 5 comma 4 lett. d DPGR 75/R – Relazione di Calcolo

Relatore: Dott. Ing. Federico Genovesi – Divisione Engineering Safety Project

Contenuti minimi della Relazione di Calcolo a norma DPGR 75/R (ex dpgr 62/R) contenente le Verifiche e gli Elaborati Grafici per un corretto fissaggio dei dispositivi di ancoraggio.

Ore 17,00: Elaborato Tecnico della Copertura – Responsabilità del Coordinatore. Esempio di ETC.

Relatore: Dott. Arch. Giuseppe Coppedè – Commissione sicurezza Ordine Architetti di Lucca

Progettazione di un impianto di ancoraggio per una copertura e predisposizione dell'Elaborato Tecnico della Copertura (ETC).

Ore 18,00: Discussione

Discussione finale rivolta a tutta la platea

Ore 18,30: Conclusione del Seminario