

I progettisti e i coordinatori nel regime del T.U. 81/08

Principi e criteri di progettazione dei sistemi anticaduta nei lavori in quota

3 luglio 2014
ore 15.30 / 18.30

ORDINE ARCHITETTI P.P. E C. DELLA PROVINCIA DI PADOVA
presso P.zza Gaetano Salvemini, 20 - Padova



Presentazione

L'incontro si propone di illustrare i principi fondamentali in materia di sicurezza alla luce degli orientamenti giurisprudenziali che vanno a qualificare l'attività del progettista e del coordinatore della sicurezza in relazione ai sistemi anticaduta impiegati per evitare il rischio di caduta dall'alto. Le tematiche affrontate consentono di valutare il rischio e individuare le adeguate misure preventive e protettive analizzando gli aspetti tecnici della progettazione di un sistema anticaduta.

Relatori:

Arch. **Romolo Balasso**, Presidente Tecnojus
Ing. **Thomas Mazzoleni**, Formazione Somain Italia

Programma

ore 15.30 Inizio lavori.

1. Inquadramento normativo
 - Il D.Lgs. 81/08 e le normative locali.
 - Le responsabilità dei soggetti in posizione di garanzia.
 - Il fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera
2. Le misure di prevenzione e protezione
 - Principi e criteri di progettazione dei sistemi anticaduta.
 - DPC e DPI anticaduta
 - I sistemi di ancoraggio secondo la EN 795

ore 18.00 Dibattito e conclusioni

ore 18.30 Chiusura lavori

Per questa iniziativa è stata avanzata al CNAPPC richiesta di riconoscimento di **crediti formativi professionali** (conforme a quanto previsto dal Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 17 del 15.09.13). Si è in attesa di conferma.

In collaborazione con: