



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Seminario tecnico

Ancoraggi in zona sismica e compartimentazione passiva al fuoco.

- **Sistemi di ancoraggio** 50 min. circa
Campi di applicazione e principi di funzionamento
Riferimenti normativi – La Progettazione delle connessioni
Comportamento al fuoco
- **Soluzioni Hilti per le connessioni mediante ancoranti in zona sismica** 35 min. circa
Inquadramento normativo: nuove linee guida europee (ETAG 001 Annex E e TR045)
La progettazione degli ancoranti in zona sismica
Software di calcolo HILTI Profis Anchor

Coffee Break

- **Sistemi di compartimentazione passiva al fuoco** 95 min circa

La corretta progettazione antincendio alla luce dei nuovi Decreti Ministeriali
Decreto Ministeriale 16.02.2007 e i nuovi standard europei EN

Linee Guida Europee
ETAG 026 per i prodotti antifluoco e marcatura europea CE; test sismici sui prodotti antifluoco

Soluzioni tecnico-pratiche applicative dei prodotti di compartimentazione
passiva al fuoco - Problem solving di applicazioni reali in cantiere

La partecipazione all'evento è gratuita. Ai partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP.

https://docs.google.com/forms/d/1tq-0Td1hO2Z5pXGWouYL3u2h2BC_3reIFNvBwAoKrTQ/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link