

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Seminario tecnico

Ancoraggi in zona sismica e compartimentazione passiva al fuoco.

Sistemi di ancoraggio
Campi di applicazione e principi di funzionamento
Riferimenti normativi – La Progettazione delle connessioni
Comportamento al fuoco

50 min. circa

 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 antifuoco e marcatura europea CE; test sismici sui prodotti antifuoco

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.

 $\frac{https://docs.google.com/forms/d/1tq-}{0Td1hO2Z5pXGWouYL3u2h2BC_3relFNvBwAoKrTQ/viewform?c=0\&w=1\&usp=mail_form_lin}{k}$