

**Commissione Strutture e Grandi Rischi**

**In collaborazione con**

**Hilti Italia S. p. A.**

**Seminario**

**DIMENSIONAMENTO E VERIFICHE SUPPORTI  
PER ELEMENTI COSTRUTTIVI NON STRUTTURALI e IMPIANTI**

**29 NOVEMBRE 2018**

**Sede dell'Ordine**

**Trapani, Largo Madonna n°4**

***Programma del Seminario***

***Ore 15:00 ÷ 15.30 Registrazione dei partecipanti***

***Ore 15.30 ÷ 16.45 – Inquadramento normativo secondo NTC 2018 (Rif. Par. 7.2.3, 7.2.4, 7.3.6 ect.)***

- Linee guida di indirizzo per la riduzione della vulnerabilità sismica dell'impiantistica (Dipartimento della Protezione civile-Linee guida per la riduzione della vulnerabilità di elementi non strutturali, arredi e impianti; Linee guida per riparazione e rafforzamento di elementi strutturali, tamponature e partizioni)***
- Comportamento delle staffe ed esempi di realizzazione***

**Relatore: Ing. Renato Cosenza** Field Engineer per la Regione Sicilia della Hilti S. p. A. –

***Ore 16.45 ÷ 17.00 – Pausa caffè'***

***Ore 17.00 ÷18.30 - Progettazione di sistemi di fissaggio su calcestruzzo e muratura in presenza di sollecitazione sismiche (Linee guida europee che regolano la qualifica e la progettazione degli ancoranti con riferimento al Regolamento 305/2011 sui prodotti da costruzione e del D.Lgs. n. 106 del 16/06/2011)-“Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n.305/2011”***

- Esempio pratico di dimensionamento con il software gratuito Hilti Profis Anchor***

**Relatore: Ing. Renato Cosenza** Field Engineer per la Regione Sicilia della Hilti S. p. A. –

***Ore 18.30 ÷19.00 - Dibattito e conclusione del seminario***