



SEMINARIO

PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI FISSAGGIO SU CALCESTRUZZO E MURATURA

11 DICEMBRE 2018 - ENTE SCUOLA EDILE DI CATANIA

Via Boschetto della Plaia, 2

PROGRAMMA

Il seminario ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento riguardante la normativa, i principi di funzionamento e la progettazione degli ancoranti in zona sismica.

- **Ore 15:00 - Registrazione partecipanti - SALUTI**
Giuseppe Platania
Presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania
Mauro Antonino Scaccianoce
Presidente Fondazione Ingegneri della provincia di Catania
Giuseppe Ali
Presidente Ente Scuola Edile di Catania

RELAZIONI

- **Ore 15:15 - PRESENTAZIONE**
ing. Alessandro Ferraro
Filed Engineering Manager

- **Ore 15:30 - 16:30**
 - Il problema dell'ancoraggio dei rinforzi negli interventi per il miglioramento sismico degli edifici in muratura
Prof.ssa Loredana Contrafatto - Docente UNICT

- **Ore 16:30 - 17:30**
 - Il fissaggio mediante ancoranti chimici e meccanici: campi di utilizzo, principi di funzionamento e normative di riferimento
Ing. Renato Cosenza - Field Engineer

- **Ore 17:30 - 17:45 Break**

- **Ore 17:45 - 18:30**
 - L'ancoraggio dei ferri da ripresa mediante l'utilizzo delle resine chimiche.
 - Teoria dei ferri da ripresa secondo EC2. Cenni sul metodo Hilti HIT Rebar
Ing. Renato Cosenza - Field Engineer

- **Ore 18:30 - 19:00 - Prove pratiche all' esterno**

- **Ore - 19:00 Dibattito, chiusura lavori**

Con la sponsorizzazione di

