



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara
in collaborazione con **HILTI**

organizza

nella giornata del 12 marzo **2015** dalle ore 14:30 alle ore 19:00 ca
presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri –Piazza Spirito Santo – PESCARA

un **"seminario tecnico"** dal titolo

SISTEMI DI ANCORAGGIO SU CALCESTRUZZO
IN ZONA SISMICA

PROGRAMMA DELL'EVENTO

14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.45 SALUTO DI BENVENUTO E PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO

Ing. Maurizio Vicaretti – Presidente Ordine degli Ingegneri di Pescara

15.00 ANCORAGGI SU CALCESTRUZZO IN ZONA SISMICA

La corretta scelta dell'ancorante: principi di funzionamento, marcatura CE e progettazione

Ing. Viviana SALA

Progettazione antisismica dei sistemi di ancoraggio

Ing. Umberto RIBONI

Regolamentazione per i prodotti da costruzione CPR 305/2011 e dichiarazione DOP

Ing. Umberto RIBONI

17.00 RIPRESE DI GETTO SU CALCESTRUZZO

L'ancoraggio dei ferri da ripresa mediante l'utilizzo delle resine chimiche

Ing. Umberto RIBONI

17.30 COFFEE BREAK

17.45 PROGETTAZIONE IMPIANTI RESISTENTI AL SISMA

Regole pratiche di progettazione in accordo con le NTC2009 e EOTA TR045

Ing. Antonio MAVELLI

18.15 APPLICAZIONI PRATICHE-SOFTWARE

18.45 DIBATTITO E CONCLUSIONI

INFORMATIVA SUL SEMINARIO PER GLI EVENTUALI PARTECIPANTI

- La partecipazione è gratuita.
- La prenotazione è obbligatoria.
- Il numero massimo di partecipanti è 80.
- Al termine dell'evento dovrà essere compilato e consegnato in forma anonima il questionario sulla *Valutazione della qualità percepita*.
- Verrà rilasciato un attestato di partecipazione in forma cartacea.
- Il seminario prevede n° 2 CFP.
- L'Ordine degli Ingegneri rilascia i CFP esclusivamente agli Ingegneri.
- Verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

PRE-ISCRIZIONE SUL SITO: ["https://www.hilti.it/modulo-registrazione-seminario"](https://www.hilti.it/modulo-registrazione-seminario)

ENTRO E NON OLTRE IL 10 MARZO 2015