

TEORIA DELL'ANCORAGGIO, PIASTRA BASE E RIPRESE DI GETTO

15:00 Saluti istituzionali

Ing. Francesco Foti – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Arch. Ilario Tassone – Presidente Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Reggio Calabria
Ing. Rocco Palamara/Ing. Vedrana Cokic *Hilti Italia spa*

15:00-15:15

15:15-16:15

L'importanza dell'ancoraggio dei rinforzi negli interventi per il miglioramento sismico degli edifici.

Prof. Ing. Raffaele Pucinotti

16:15-17:15

Il fissaggio mediante ancoranti chimici e meccanici: campi di utilizzo, principi di funzionamento e normative.

Ing. Alessio Galletta *Hilti Italia spa*

17:15-17:45

Demo Ancoraggio

L'ancoraggio dei ferri da ripresa mediante l'utilizzo delle resine chimiche. Teoria dei ferri da ripresa secondo EC2. Cenni sul metodo TR069.

Ing. Salvatore Albergo/ Ing. Alessio Galletta
Hilti Italia spa

Con in contributo incondizionato di Hilti Italia spa



EVENTO GRATUITO

CREDITI FORMATIVI: per i partecipanti al Seminario iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC di Reggio Calabria è previsto il rilascio n° 3 CFP.

Per info e per iscriversi consultare i siti:

www.ordinarc.it

www.oappcrc.it

ORE 15:00

27 Marzo 2024

Sede Ordine Ingegneri
Via T. Campanella 38/A
REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA

