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

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

Prof. Ing. Raffaele Pucinotti

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

Ing. Alessio Galletta Hilti Italia spa

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



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.oannere.it

ORE 15:00

27 Marzo 2024 Sede Ordine Ingegneri Via T. Campanella 38/A **REGGIO CALABRIA**













15:00-15:15

15:15-16:15

16:15-17:15

17:15-17:45