

Organizza un seminario su:

I MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI (HPFRCC) PER IL RINFORZO DEGLI EDIFICI ESISTENTI: STRATEGIE DI INTERVENTO, IL SISMA BONUS E IL METODO DI CALCOLO

Giovedì 20 Settembre 2018, Ore 14.00 – 18.30

Presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, Via Cefalonia, 70 - Brescia

Gratuito – 4 CFP

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

| | |
|-----------|--|
| Ore 14.00 | Registrazione dei partecipanti |
| Ore 14.15 | Inizio lavori Presentazione <i>Ing. Stefano Barachetti - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.</i> |
| Ore 15.00 | Sisma Bonus: prevenzione e strategie di intervento <i>Prof. Marco Di Ludovico - Università Federico II° Napoli</i> |
| Ore 15.45 | L'introduzione alle malte e ai calcestruzzi fibrorinforzati con i principali sviluppi normativi <i>Prof. Giovanni Plizzari - Università degli Studi di Brescia</i> |
| Ore 16.30 | Coffee break |
| Ore 16.45 | Progettazione di elementi strutturali in calcestruzzo fibrorinforzato con esempi di calcolo <i>Prof. Fausto Minelli - Università degli Studi di Brescia</i> |
| Ore 17.30 | L'esperienza Mapei per il rinforzo strutturale degli edifici esistenti con materiali compositi fibrorinforzati <i>Ing. Giulio Morandini - Product Manager Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.</i> |
| Ore 18.15 | Dibattito e Conclusioni |
| Ore 18.30 | Fine lavori |

Il seminario è gratuito.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".