



ASSOCIAZIONE INGEGNERI CAMUNI

e



in collaborazione, organizzano un seminario
con il contributo incondizionato di



ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO: Diagnosi riparazione e rinforzo strutturale con tecnologie composite certificate

**Lunedì 23 settembre 2024, Aula Magna
Istituto d'Istruzione Superiore "OLIVELLI - PUTELLI"
Via Ubertosa, 1- 25047 Darfo Boario Terme (BS)**

Programma

- h. 13.30 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale** tecnico illustrativo
Presentazione gruppo Mapei Ing. Stefano Barachetti di Mapei S.p.A.
- Saluti istituzionali**
Presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Brescia
Presidente dell'Associazione Ingegneri Camuni
- Introduzione** a cura dell'ing. Luca Zani, socio Associazione Ingegneri Camuni
- h. 14.00 **Meccanismi del degrado delle strutture in c.a. e risanamento in accordo alla normativa UNI EN 1504**
Ing. Stefano Barachetti – Divisione Grandi Progetti Italia Mapei S.p.A.
- h. 15.00 **Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi**
Ing. Umberto Rico - Assistenza tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- h. 16.00 **Progettazione di elementi strutturali in calcestruzzo fibrorinforzato con esempi di calcolo**
Prof. Fausto Minelli - Ph.D. Professore ordinario di tecniche delle costruzioni dell'Università degli Studi di Brescia
- h. 17.00 **DIMOSTRAZIONE PRATICA:**
Gruppo 1: Preparazione campioni per accettazione in cantiere
Gruppo 2: Dimostrazione applicativa di FRP e HPC Floor
- h. 18.00 Dibattito e chiusura lavori
Seguirà aperitivo

INGEGNERI: Riconosciuti 4 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza.

Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito

<https://brescia.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

GEOMETRI: Riconosciuto 4 CFP per la partecipazione all'evento nella sua interezza

Iscrizioni:

<https://www.mapei.com/it/it/mapei-academy/tutti-gli-eventi/dettaglio-corso/2024/09/23/formazione/elementi-in-calcestruzzo-armato-diagnosi-riparazione-e-rinforzo-1>

Con il patrocinio di:

