

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



SEMINARIO

Martedì 19 Marzo 2019

PROGRAMMA LAVORI

- 14.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 14.15 **Saluto di benvenuto**
Presidenti Ordini Professionali aderenti
presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori
Geom. Luca Saladino - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 14.30 **Diagnostica strutturale: metodologie di indagine più diffuse per il miglioramento dei livelli di conoscenza**
Ing. Alessandro Battisti - CO.M. Sigma
- 15.30 **La realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile**
Ing. Stefano Ambrosi - Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei S.p.A.
- 16.15 Coffee break
- 16.30 **Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione**
Intervento su elementi strutturali e non strutturali
Ing. Giuseppe Melcangi - Assistenza Tecnica Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 17.30 **Consolidamento e mitigazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura e c.a. con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi:**
i criteri e le finalità degli interventi, la validazione sperimentale delle applicazioni, la certificazione e la durabilità dei materiali
Prof. Ing. Stefano Podestà - Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria
- 18.30 **Sisma Bonus: i vantaggi fiscali**
Ing. Arch. Luca Rollino - Consulente Energetico C2R Energy Consulting
- 19.30 Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

Segue aperitivo

 training@mapei.it

 02-37673.1

Organizzato da:

 **Ordine Ingegneri Genova**

Con il contributo incondizionato di:

**MAPEI**
ACADEMY

Società Economica di Chiavari
Sala Ghio Schiffini
Via Ravaschieri 15
CHIAVARI (GE)

L'evento è accreditato dal CNAPPC
*Agli **Architetti** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al seminario verranno attribuiti nr. 4 CFP*

*Il seminario è gratuito e riconosce agli **Ingegneri** partecipanti 4 CFP. Per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati.*

CLICCA PER ISCRIVERTI



COME MI ISCRIVO?



Diamoci una Scossa!

Una visita non costa nulla ma può valere tanto.

MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

NOVEMBRE 2018