

Programma webinar 22 Aprile 2021 h. 14.30 – 17.30



**LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO
E LA RIABILITAZIONE STRUTTURALE DEI MANUFATTI ESISTENTI
CON TECNOLOGIE COMPOSITE CERTIFICATE. SPERIMENTAZIONI,
APPROCCIO PROGETTUALE, CASE HISTORIES**

Sessione 1 durata 180 Min.

RELATORI:

Ing. Giuseppe Melcangi - Specialista Linea Edilizia Mapei S.p.A.

**Ing. Ivano Iovinella - ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile C.R. FRASCATI**

Il webinar è accreditato dal CNAPPC con attribuzione di nr. 2 CFP agli Architetti partecipanti

Il webinar è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
con attribuzione di nr. 3 CFP a tutti i Geometri iscritti all'Albo Provinciale di appartenenza



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

Programma:

Presentazione Gruppo Mapei e webinar

**(60 Minuti) Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici
esistenti con materiali compositi di nuova generazione.**

**(45 Minuti) La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi: i sistemi certificati FRC, malte
PLANITOP HPC e PLANITOP HPC FLOOR**

**(75 Minuti) L'impiego di tecnologie e materiali innovativi in composito: i criteri e le
finalità degli interventi di rinforzo in conformità alle normative vigenti. La
validazione sperimentale delle applicazioni, La certificazione e la durabilità dei
materiali impiegati.**

(15 Minuti) Question time