



ORDINE degli INGEGNERI
della
PROVINCIA di SIENA

organizza il seguente :

SEMINARIO

**DAL RIPRISTINO AL RINFORZO DEGLI
EDIFICI ESISTENTI: APPROCCIO
ORGANICO TRA DIAGNOSTICA,
SOLUZIONI DI INTERVENTO E
MATERIALI INNOVATIVI CERTIFICATI
AD ELEVATA DURABILITA'**

16 OTTOBRE 2019

**Presso
Auditorium**

**CIA
via della Arti 4 - SIENA**

**Crediti Formativi Professionali (C.F.P):
3**

14:00 -14:20	Registrazione
14:20 -14:30	- Presentazione del Seminario e Saluti istituzionali - Introduzione al Seminario Geom. Luca Saladino
15:00 -16:00	La Realizzazione di un intervento di ripristino durevole e sostenibile Relatore : Ing. Stefano Ambrosi Assistenza tecnica Mapei spa
16:00 -17:00	I sistemi Mapei per il rinforzo di edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione Relatore : Ing. Carbotti Dominica Assistenza tecnica Mapei spa
17:00	COFFEE BREAK
17:00 -19:00	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. Alberto Balsamo Università degli Studi di Napoli Federico II°, DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
19:00	Dibattito Finale

In collaborazione con :



ISCRIZIONE ON LINE :

<https://siena.ing4.it/ISFormazione-Siena/>

La partecipazione all'evento è gratuita

Argomenti :

Per molteplici ragioni l'attività edilizia in Italia è indirizzata prevalentemente sul patrimonio edilizio esistente e la tutela dei beni storici e monumentali. La ricerca quindi si è indirizzata sullo studio di materiali e tecniche innovative per garantire interventi duraturi e efficaci.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Ing. Alberto Balsamo
Università degli Studi di Napoli Federico II°
DiSt - Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura