

LA PREVENZIONE SISMICA, IL SISMA BONUS E LE TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE PER GLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

CONVEGNO

Martedì 7 Novembre 2017

PROGRAMMA LAVORI

- 14.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 14.30 **Saluto di benvenuto**
I rappresentanti degli Ordini Professionali ed Associazioni aderenti all'iniziativa
Presentazione del Gruppo Mapei e coordinamento lavori
 Davide Demicheli - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 14.45 **Tecnologie innovative per interventi di miglioramento sismico su edifici esistenti**
Dott. Franco Daniele - Consigliere e Coordinatore della Sezione Tecnologie Antisismiche
- 15.15 **L'utilizzo dei materiali compositi nel consolidamento strutturale**
- Introduzione e definizione dei materiali compositi
- CNR Dt200 R1/2013: documento di riferimento
Prof. Roberto Frassine - Presidente Assocompositi
- 15.45 **Sisma Bonus: Prevenzione e strategie di intervento**
Prof. Marco Di Ludovico - Università Federico II di Napoli, Consorzio ReLUIS - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
- 16.30 Coffee break
- 16.45 **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 **Diagnostica delle strutture come da norma di legge**
Alessandro Battisti - CO.M. Sigma

18.15 Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori

Con il patrocinio di:



Presso

AULA MAGNA MANODORI
Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia
Viale A. Allegri, 9
REGGIO EMILIA



Il convegno è gratuito
Agli **Architetti** iscritti agli Ordini Territoriali, a livello nazionale, che parteciperanno al convegno verranno attribuiti nr. 4 CFP
Per gli **Architetti** l'iscrizione è **obbligatoriamente da effettuarsi da:**
<https://imateria.awn.it/>

Ai **Geometri e Geometri Laureati** iscritti agli Ordini Territoriali a livello nazionale, che parteciperanno al convegno verranno attribuiti nr 2 CFP.
Per il corretto riconoscimento dei CFP l'iscrizione per i **Geometri** è **obbligatoriamente da effettuarsi dal sito Mapei o cliccando il bottone:**

[CLICCA PER ISCRIVERTI](#)

Il convegno è gratuito
e riconosce agli **Ingegneri** partecipanti 3 CFP.
Per il corretto riconoscimento dei CFP l'iscrizione per gli **Ingegneri** è **obbligatoriamente da effettuarsi da:**
www.iscrizioneformazione.it

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di:

