



CORSO

PROTEZIONE ED ADEGUAMENTO DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA E IN C.A. MEDIANTE L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI ANTISISMICI

15 e 16 Giugno 2017

Auditorium Istituto Comprensivo "Aldo Moro"

Via Pigna 103, Casalnuovo di Napoli (NA)



Responsabile Scientifico: **Prof. Ing. Andrea Prota**, *Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Responsabile Organizzativo: **Ing. Raffaele De Rosa**, *Segretario Associazione Ingegneri Napoli Nord*

Comitato Organizzatore: **Ordine Ingegneri Napoli e Associazione Ingegneri Napoli Nord**

OBIETTIVO

Il corso metterà in luce le possibilità offerte dall'utilizzo di tecniche di isolamento sismico per la protezione degli edifici esistenti e nuovi. Verranno presentati nel dettaglio casi applicativi relativi all'introduzione dell'isolamento alla base in strutture esistenti in muratura e c.a.. Verrà infine presentata la Norma armonizzata EN15129 sui dispositivi antisismici.

PROGRAMMA

LEZIONE DEL 15 GIUGNO 2017 – Ore 14.30/18.00			
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE	ORE
14,30-15.00	Introduzione al corso e considerazioni generali	Ing. Tobia Zordan <i>Bolina Ingegneria</i>	0,30
15,00-16,00	Il programma di riduzione del rischio sismico e incentivi Sisma Bonus	Ing. Marco Di Ludovico <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>	1
16,00 -17,00	L'isolamento sismico negli edifici esistenti in muratura	Ing. Vittorio Di Gioia <i>Bolina Ingegneria</i>	1
17,00-18,00	Analisi dell'intervento realizzato sull'aggregato "Gagliardi Sardi", L'Aquila	Ing. Alessandro Vari <i>Tensacciai</i>	1
TAVOLA ROTONDA E DIBATTITO			

LEZIONE DEL 16 GIUGNO 2017 – Ore 15.00/18.00			
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE	ORE
15,00 -15,30	Dispositivi di isolamento e dissipazione, stato dell'arte in Europa	Ing. Paolo Scotti <i>Tensacciai</i>	0,30
15,30- 16,30	L'isolamento sismico negli edifici in c.a. nuovi ed esistenti	Ing. Tobia Zordan <i>Bolina Ingegneria</i>	1
16,30-17,30	Analisi degli interventi realizzati sugli edifici in c.a.	Ing. Lamberto Zambianchi <i>Soles Tech</i>	1
17,30-18,00	La normativa sui dispositivi antisismici ENI 15129. Recenti sviluppi e stato attuale	Ing. Tobia Zordan <i>Presidente CEN-TC340 per la redazione della EN 15129</i>	0,30
TEST DI VERIFICA			

Crediti Formativi Professionali riconosciuti: n.6

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Numero massimo di partecipanti: **n.50**

QUOTA DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: **IT82Z0301503200000003561852**

- **Quota di iscrizione base:** 30,00 € iva inclusa
- **Quota ridotta del 30%** (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): 21,00 € iva inclusa
- **Quota ridotta del 50%** (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): 15,00 € iva inclusa

Le quote ridotte sono riservate esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli