



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Con il patrocinio:

G.L.I.S. – Isolamento ed altre Strategie di
Progettazione antisismica

ASSISi – Anti-seismic Systems International Society

Moderni sistemi per la prevenzione sismica

Data: 11 Novembre 2016

**Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti
all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in
regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo
delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere
scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria
area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi
dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle
Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini
dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR

137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero
della Giustizia .

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la
partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle
ore 09:30 alle ore 13:30).

L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** con
il patrocinio di "G.L.I.S. – Isolamento ed altre
Strategie di Progettazione antisismica" e "ASSISi –
Anti-seismic Systems International Society" sezione
territoriale dell'europa occidentale, il **11/11/2016**
propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul
tema "**Moderni sistemi per la mitigazione della azione
sismica**".

Il seminario tecnico propone la discussione circa i
moderni sistemi per la mitigazione dell'azione sismica.
Verranno trattati temi quali l'applicazione dei moderni
sistemi anti-sismici e la loro diffusione nazionale e
internazionale; la storia, lo sviluppo e le basi
scientifiche degli stessi e lo stato dell'arte. Si
tratteranno esempi di interventi ed applicazioni ad
edifici della città dell'Aquila a seguito dell'evento
sismico del 9 aprile 2009 e in conclusione, si parlerà
del monitoraggio e del tema della prevenzione anti-
sismica degli edifici scolastici.

Al termine degli interventi tecnici da parte dei relatori,
avrà inizio una tavola rotonda a favore di un dibattito
sugli argomenti trattati.

Programma Data

Ore da 09:15 registrazione

Ore da 09:25 – a 09:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ing. Manuel Casalbani

*Vicepresidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 09:30 – a 10:00

Prevenzione dal terremoto:

I moderni sistemi antisismici e la loro diffusione a
livello nazionale e internazionale

Prof. Ing. Alessandro MARTELLI

Presidente in carica GLIS, past-Presidente ASSISi

Ore da 10:00- a 10:30

I Sistemi anti-sismici, storia, sviluppo e basi
scientifiche

Prof. Ing. Umberto SANNINO

*Prof. Ing. Umberto SANNINO, past professor of
"Metallic construction" and Teaching Professor at
Technical University of Civil Engineering of
Bucharest.*

Ore da 10:30– a 11:00

I sistemi anti-sismici, stato dell'arte

Prof. Ing. Alessandro DE STEFANO

*Professore di "tecnica delle costruzioni" e "progetto
di strutture anti-sismiche", Politecnico di Torino*

Ore da 11:00– a 11:30

Sistemi di adeguamento anti-sismici – interventi ed
applicazioni ad edifici della città di l'Aquila

Prof. Ing. Antonello SALVATORI

*Professore di "tecnica delle costruzioni" presso il
DICEA della Università degli Studi di l'Aquila*

Ore da 11:30– a 12:00

Il monitoraggio sismico di edifici strategici e di
particolare rilevanza per una corretta prevenzione

Dr. Ing. Paolo CLEMENTE

Ingegnere strutturista, Dirigente di Ricerca ENEA

Ore da 12:00 – a 12:30

Criteri di progettazione di elementi non strutturali

Ing. Manuel Casalbani

*Vicepresidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 12:30 – a 13:30

Tavola rotonda