

In collaborazione con:



COMMISSIONE SISMICA-GLIS



SEZIONE TERRITORIALE ITALIANA

## LA RICOSTRUZIONE NEL CENTRO ITALIA Problematiche, metodi, tecnologie

18 maggio 2018 Ordine Ingegneri della Provincia di Roma -Piazza della Repubblica 59

Il Seminario tecnico gratuito è riservato agli iscritti alla Commissione Sismica GLIS dell'ANTEL con prenotazione obbligatoria scrivendo a sismicaglis@antelitalia.it ed agli iscritti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative, previa

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 <a href="www.mying.it">www.mying.it</a>, 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.

<u>I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.30 alle ore 18.30).</u>

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Commissione Sismica GLIS dell'ANTEL, Sezione italiana dell'ASSISi – Anti-seismic Systems International Society propongono ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: La ricostruzione nel Centro Italia: problematiche, metodi, tecnologie

Il Seminario tecnico affronterà i metodi, le tecnologie e le problematiche emerse nell'ambito della ricostruzione delle aree del Centro Italia, recentemente colpite dai terremoti del 2016-2017, con riferimento sia agli aspetti sismologici, che a quelli ingegneristici e dell'utilizzo delle più moderne tecnologie e metodologie antisismiche, in grado di garantire la massima sicurezza degli edifici, delle infrastrutture e del patrimonio monumentale ed artistico.

## 14:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:30-15:10

Rischio sismico, prevenzione e moderne tecnologie antisismiche

Dr. Ing. Alessandro Martelli

Commissione "Sismica–GLIS" dell'ANTEL, Vice-Presidente ASSISI, già Presidente GLIS, Bologna, e Coordinatore della Commissione Tecnica del Comitato "Terra Nostra – 2016" del Comune di Accumoli (RI)

## Ore 15:10-15:50

Problematiche sismologiche nel Centro Italia

Prof. Sergio D'Offizi

Università di Perugia e Roma III e Commissione Tecnica del Comitato "Terra Nostra – 2016" del Comune di Accumoli (RI)

Ore 15:50-16:30

La Sicurezza dei beni culturali in zona sismica

Prof. Antonio Borri

Università di Perugia

Ore 16:30-17:10

Metodo speditivo di progetto di controventi dissipativi per l'adeguamento sismico di edifici ad uso scolastico di epoca pre-normativa Problematiche sismologiche nel Centro Italia

## Prof.ssa Gloria Terenzi

Coordinatrice della Commissione "Sismica—GLIS" dell'ANTEL, Università di Firenze, socia ASSISi

Ore 17:10-17:50

Il ruolo della diagnostica strutturale nella ricostruzione nel centro Italia

Ing. Stefania Arangio

Presidente della commissione strutture tipologiche dell Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 17:50-18:30

Esempi di applicazione dei sistemi antisismici Problematiche sismologiche nel Centro Italia

Ing. Riccardo Vetturini

Ingenium, Foligno, socio GLIS

Ore 18:30-19:00

Dibattito di valutazione orale