

SEMINARIO RISCHIO SISMICO: COSTRUIAMO UN FUTURO SICURO



Giovedì
17 Settembre
2020



Ancona
Mole
Vanvitelliana

Nel caso di esaurimento dei posti fisici
sarà possibile seguire il seminario tramite **Webinar**

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di



SEMINARIO ORGANIZZATO CON IL RILASCIO DI CFP DA

*



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

*



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI
PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA ANCONA

*



ORDINE
geologi
MARCHE

*



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ancona

CON IL PATROCINIO DI

*



*



*



*



*



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



ASSISI



8:15 Registrazione dei partecipanti

9:00 Apertura dei Lavori

Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi | Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università di Firenze, Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica | GLIS; Presidente di LARES Toscana

Indirizzi di saluto

- * Dott.ssa Valeria Mancinelli – Sindaco di Ancona
- * Dott. Ing. Fabrizio Mazzenga, Presidente di ANTEL Italia
- * Ing. Alberto Romagnoli, Presidente Ordine degli Ingegneri di Ancona
- * Arch. Donatella Maiolatesi, Presidente Ordine degli Architetti di Ancona
- * Dott. Daniele Mercuri, Presidente Ordine Geologi delle Marche
- * Geom. Diego Sbaffi, Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Ancona
- Dott. Saverio Romeo, Presidente di LARES Italia

9:30 Inizio relazioni

Coordina: Dott. Ing. Fabrizio Mazzenga, Dott. Ing. Federica Farinelli

SESSIONE 1 Rischio sismico, prevenzione e diagnosi

9:30 RISCHIO SISMICO, PREVENZIONE E MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE

Dr. Ing. Alessandro Martelli (Rappresentante della Commissione Sismica - GLIS nel Consiglio Nazionale dell'ANTEL, Presidente fondatore di ASSISI, già Presidente GLIS, Vicepresidente dell'«Expert Committee on Seismic Mitigation and Isolation» dell'«International Research Base of Seismic Mitigation and Isolation of Gansu Province» - R.P. Cinese)

10:10 TERREMOTI E PREVENZIONE – Una mostra per capire che è possibile far prevenzione

Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi (Università di Firenze, Coordinatrice Nazionale della Commissione Sismica - GLIS di ANTEL, Presidente di LARES Toscana)

10:50 Coffee break e visita alla Mostra “Terremoti e Prevenzione”

11:10 SISMA BONUS: LA SICUREZZA DIVENTA UN VANTAGGIO* – Dr. Flaviano Falasconi (Confindustria Marche Nord)

11:50 MONITORAGGIO SISMICO DI EDIFICI STRATEGICI – Dr. Ing. Paolo Clemente (ENEA, Membro della Commissione Sismica - GLIS, Presidente di ASSISI)

12:30 PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI MEDIANTE DISSIPAZIONE DI ENERGIA: IL SISTEMA DELLE TORRI DISSIPATIVE – Prof. Ing. Fabrizio Gara (Università Politecnica delle Marche)

13:10 Lunch offerto all'interno della location

SESSIONE 2 Progettazione ed intervento con moderne tecnologie di protezione sismica

14:30 Inizio relazioni. Coordina: Dr. Ing. Paolo Clemente, Prof.ssa Ing. Gloria Terenzi

AFFIDABILITÀ E SICUREZZA DEGLI EDIFICI ISOLATI ALLA BASE – Prof.ssa Ing. Laura Ragni (Università Politecnica delle Marche, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

15:10 ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE DELL'ISOLAMENTO ALLA BASE IN EDIFICI ESISTENTI – Prof. Ing. Roberto Giacchetti (Università Politecnica delle Marche)

15:50 IPOTESI D'INTERVENTO PER CONTROVENTAMENTO DISSIPATIVO DI EDIFICI AD USO SCOLASTICO – Dott. Ing. Iacopo Costoli (Università di Udine, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

16:30 Coffee Break e visita alla mostra “Terremoti e Prevenzione”

16:50 CASI D'INTERVENTO CON CONTROVENTI DISSIPATIVI – Dott. Ing. Leonardo Bandini (CSI Italia, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

17:30 L'INNOVAZIONE RIPARA E PROTEGGE LA STORIA. TECNICHE INNOVATIVE DI INTERVENTO APPLICATE IN CANTIERE – Dott. Ing. Federica Farinelli (Domus srl, Membro della Commissione Sismica-GLIS)

18:10 Chiusura dei lavori

* Richiesto (da confermare)

**IL SEMINARIO È COMPLETAMENTE GRATUITO
E DÀ IL DIRITTO AL RILASCIO DEI CFP:**

- * Ordine degli Ingegneri ...CFP
- * Ordine degli Architetti ...CFP
- * Ordine dei Geologi ...CFP
- * Collegio dei Geometri e Geometri Laureati ...CFP

L'evento è realizzato
con il contributo di **Domus Srl (Fabriano)**

domus srl
Edilizia monumentale.civile.industriale