

ASCOLI PICENO
27 OTTOBRE 2016

PALAZZO DEI CAPITANI DEL POPOLO
Sala della Ragione

ricostruire, migliorare
o adeguare sismicamente
adottando le moderne tecnologie antisismiche

VERSIONE DEFINITIVA

SEMINARIO ORGANIZZATO DA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE
TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO
ECONOMICO SOSTENIBILE



Comune di
Ascoli Piceno



Centro Servizi
Formativi
Ing. Ricci Paolo & C.

08.15 Registrazione partecipanti

08.45 Aprono e coordinano i lavori

Dott. Franco De Marco Giornalista
Dott. Giordano-Bruno Arato Resp. Relazioni Esterne del GLIS

Indirizzi di saluto

Avv. Guido Castelli - Sindaco di Ascoli Piceno
Dott.ssa Anna Casini - Vice Presidente della Regione Marche

RELAZIONI

09.40 Rischio sismico, prevenzione e moderne tecnologie antisismiche.

Dr. Ing. Alessandro Martelli - ASSISi e Presidente GLIS

10.20 Repetita juvat? Avvicinamenti tra terremoti e ricostruzioni nella storia sismica di Italia.

Dott. Andrea Tertulliani - INGV

11.00 COFFEE BREAK

11.20 Isolamento sismico di edifici esistenti: criteri di progetto e tecniche esecutive

Dr. Ing. Paolo Clemente - ENEA e GLIS

12.00 Prevenzione ed interventi per gli edifici vincolati/strategici/rilevanti, tra conservazione e sicurezza, etica e responsabilità.

Prof. Ing. Antonio Borri - Università degli Studi di Perugia

12.40 Conservare la memoria oltre la forma. Le nuove tecnologie come completamento delle tecniche antiche per l'adeguamento delle costruzioni.

Ing. Roberto Marnetto - GLIS e De.La.Be.Ch.

13.20 PAUSA PRANZO

14.20 Il progetto sismico per la prestazione: valutare il rischio delle conseguenze.

Prof. Ing. Marco Mezzi - Università di Perugia

15.00 La strategia dell'isolamento alla base per l'adeguamento sismico di edifici in muratura di pregio storico artistico.

Ing. Riccardo Vetturini - GLIS e Ingenium

15.40 Applicazione in cantiere di sistemi di rinforzo strutturale. L'innovazione ripara e protegge la storia.

Ing. Federica Farinelli - GLIS e Domus

16.20 Esempi ragionati di verifiche sismiche e progettazione di interventi di rinforzo su edifici esistenti.

Ing. Alessandro Bianchi - Geacoop

17.00 COFFEE BREAK

17.20 Prevenire invece di ricostruire per la tutela del patrimonio e dell'identità dei luoghi: esempi di prevenzione del rischio sismico mediante l'utilizzo di tecnologie innovative.

Ing. Oreste Mammana - Studio Tecnico Mammana

18.00 Applicazioni di moderne tecnologie antisismiche.

Prof. Ing. Antonello Salvatori - Università degli Studi de L'Aquila - GLIS

18.40 Dimostrazione di installazione CAM® su simulacro di muratura e telaio in c.a.

Ing. Federica Farinelli - GLIS e Domus

19.20 DISCUSSIONE e CONCLUSIONI

IL SEMINARIO È COMPLETAMENTE GRATUITO
e darà diritto al rilascio di Crediti Formativi Professionali per Ingegneri (6 CFP), Geologi (6 CFP), Architetti (8 CFP)

LE ISCRIZIONI VANNO EFFETTUATE ENTRO E NON OLTRE IL 21.10.2016

Ingegneri e geologi: email a info@csfformazione.it - C.S.F. (Centro Servizi Formativi) Ing. Ricci Paolo & C

Architetti: online sulla piattaforma [imateria](http://imateria.it)

Gli altri, ad una delle seguenti mail: giordanobruno.arato@gmail.com (GLIS) - federica@domus-costruzioni.it (GLIS) - bru.spadoni@gmail.com (GLIS)

CON IL PATROCINIO DI



SEMINARIO INTERAMENTE SPONSORIZZATO DA

