



ASSISi
Anti-Seismic Systems
International Society



FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI INGEGNERI D'ABRUZZO



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia dell'Aquila

Ricostruire L'Aquila in sicurezza con l'isolamento ed altri sistemi antisismici

Università dell'Aquila (ex Scuola Superiore Reiss Romoli, Via Giovanni Falcone 25), L'Aquila,
10-11 giugno 2011

PRIMO ANNUNCIO

10 Giugno: Seminario GLIS

- 09:00** **Apertura dei lavori (A. Martelli) ed Indirizzi di saluto:** Ferdinando Di Orio, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila; Dante Galeota (direttore DISAT, Università degli Studi dell'Aquila); Pierluigi De Amicis, Presidente della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri d'Abruzzo; Paolo De Santis, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila; Gianlorenzo Conti, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia dell'Aquila.
- 09:45** **Principi, caratteristiche ed applicazioni delle moderne tecnologie antisismiche utilizzate nella ricostruzione in Abruzzo: isolamento sismico, dissipazione d'energia e metodo CAM** – Alessandro Martelli (Presidente GLIS; Past President ASSISi; ENEA; Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara).
- 10:15** **Ricostruzione leggera e ricostruzione pesante a L'Aquila: criteri, normativa e sicurezza sismica** – Antonello Salvatori (DISAT, Università degli Studi dell'Aquila; socio GLIS).
- 10:45** **Stima Neodeterministica della pericolosità sismica per ricostruire L'Aquila in sicurezza** – Giuliano Panza (Università degli Studi di Trieste; ICTP; socio onorario GLIS ed ASSISi).
- 11:15** **PAUSA CAFFÈ E VISITA ESPOSIZIONE**
- 11:45** **Microzonazione sismica della Conca di Roio** – Guido Martini (ENEA)
- 12:15** **Isolamento sismico ed edifici in c.a. danneggiati dal terremoto: assessment e retrofitting** – Francesco Benedettini (DISAT, Università degli Studi dell'Aquila; socio GLIS).
- 12:45** **Discussione**
- 13:15** **PAUSA PRANZO E VISITA ALL'ESPOSIZIONE**
- 14:30** **I ponti ed il terremoto** – Alessandro De Stefano (Politecnico di Torino; socio GLIS)
- 15:00** **Esempio di applicazione dell'isolamento sismico alla nuova sede del Compartimento ANAS dell'Aquila**– Lelio Russo (Capocompartimento ANAS)
- 15:30** **Miglioramento sismico tramite accoppiamento dissipativo in strutture adiacenti** – Vincenzo Gattulli, (Università degli Studi dell'Aquila; socio GLIS).
- 16:00** **PAUSA CAFFÈ E VISITA ESPOSIZIONE**
- 16:30** **Applicazioni di moderne tecnologie nella ricostruzione dell'Aquila** – Paolo Clemente (ENEA; socio GLIS ed ASSISi).
- 17:00** **Terremoto d'Abruzzo: danni al patrimonio architettonico storico e misure per la messa in sicurezza** – Claudio Modena (Università degli Studi di Padova; socio GLIS).
- 17:30** **Discussione**
- 18:00** **Chiusura** (Donato Carlea, Provveditore alle Opere Pubbliche per il Lazio, Abruzzo e Sardegna; Luciano Marchetti, Vice Commissario per la Ricostruzione, con delega al Patrimonio Culturale).
- 18:15 - 19:00** **ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI GLIS**

11 Giugno: Incontro con la Popolazione sulle Moderne Tecnologie Antisismiche (ingresso libero)

- 09:30** Apertura dei lavori ed indirizzi di salute
- 09:45** **Cenni sulle moderne tecnologie antisismiche** – Alessandro Martelli (Presidente GLIS; *Past President ASSISi*; ENEA; Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara).
- 10:15** **Isolamento sismico e piani del colore (ovvero del viola, del verde, del marrone e della sicurezza delle persone)** – Antonello Salvatori (DISAT, Università degli Studi dell'Aquila; socio GLIS).
- 10:45** **Applicazioni dell'isolamento sismico ad edifici esistenti** – Paolo Clemente (ENEA; socio GLIS ed *ASSISi*).
- 11:15** **Discussione**
- 12:00** **Chiusura e visita ad un edificio con isolamento sismico**

Segreteria Organizzativa: ing. Massimo Forni, Segretario Generale GLIS – tel.: 051 6098554, fax: 051 6098544, massimo.forni@enea.it; dott. Giordano-Bruno Arato, Responsabile Relazioni Esterne GLIS – giordano-bruno.arato@enea.it

- Organizzatori: GLIS, ENEA, Università dell'Aquila, Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia dell'Aquila, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri d'Abruzzo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Sezione Territoriale dell'Unione Europea e degli altri paesi dell'Europa Occidentale dell'*ASSISi*.
- Organizzatore locale: Prof. Antonello Salvatori (Università dell'Aquila)
- Patrocini: Comune dell'Aquila, Provincia dell'Aquila, Regione Abruzzo, Consiglio Nazionale degli Ingegneri (in attesa di conferma), Provveditore alle Opere Pubbliche per il Lazio, Abruzzo e Sardegna.
- Quote Seminario 10/06: 120 €: Partecipante generico
90 €: Iscritti agli Ordini Professionali delle Province di Roma e dell'Abruzzo
80 €: Soci GLIS in regola
500 € + IVA: ESPOSITORI (Stand + 1 partecipazione al seminario)
50€: pannello per poster Soci GLIS (75€ per i non soci)
- Studenti: Accesso libero alle presentazioni del 10/6 e all'esposizione, previa registrazione.

PRE-REGISTRAZIONE PRESSO LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ENTRO IL 31 MAGGIO



Informazioni sui collegamenti autobus Roma – L'Aquila: http://www.arpaonline.it/?page=or_laroma