

PROMOSSO DA:

architettibologna



ordine degli architetti, pianificatori e paesaggisti di bologna

Ordine degli Architetti PPC
della Provincia di Bologna

PATROCINATO DA:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Alma Mater Studiorum –
Università di Bologna



ASSISI
Anti-Seismic Systems International Society

Anti-Seismic Systems
International Society
(ASSISI)



CNA
PPC
CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI

Consiglio Nazionale
degli Architetti PPC



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Consiglio Nazionale
degli Ingegneri



Coordinamento naz. associazioni prev. sismica

Coordinamento Nazionale
Associazioni di Volontariato
per la Prevenzione Sismica e
Ambientale (Co.Prev.)



Rotary
Distretto 2072

Distretto 2072
del Rotary International

Comune di Bologna *

*concesso

Regione Emilia-Romagna **

**richiesto

SPONSOR ED ESPOSITORI

Bosch Rexroth

Il Seminario prevede 8 CFP per gli Architetti PPC e
6 CFP per gli Ingegneri partecipanti ai lavori

Quota di partecipazione e pagamenti

La quota di iscrizione al Seminario è di 70,00 € (esenti IVA) e
comprende i due coffee-break ed il pranzo di lavoro.

**Gli INGEGNERI non soci GLIS dovranno iscriversi
online al sito www.iscrizioneformazione.it (le indicazioni
per il pagamento verranno spedite via mail all'atto della
prenotazione)**

**I soci GLIS (anche ingegneri), i dipendenti dell'ENEA, gli
sponsor/espositori, gli altri espositori e tutti gli altri
partecipanti dovranno iscriversi alla Segreteria Tecnica del
GLIS, comunicando:**

**(1) l'eventuale Ordine degli Architetti PPC o degli Ingegneri
ai quali sono iscritti, (2) il numero di iscrizione a tale Ordine
e (3) il loro codice fiscale (il GLIS provvederà a fornire tali
dati agli Ordini di Bologna per l'attribuzione dei CFP).**

**Questi ultimi partecipanti, inoltre, dovranno pagare la
loro quota di partecipazione con bonifico intestato al
GLIS, IBAN: IT63Y 07072 02408 031000143264, presso
EMIL BANCA – CREDITO COOPERATIVO, Via
dell'Arcoveggio 56/22, 40129 Bologna.**

**La partecipazione è gratuita (ma senza diritto al pranzo di
lavoro) per gli studenti universitari muniti di tesserino che si
siano prenotati alla Segreteria del GLIS entro il 06/09.**

Segreteria Ordine Ingegneri Bologna:

051. 235412, email: formazione@ordingbo.it

Segreteria Tecnica del GLIS:

Ing. Massimo Forni, Segretario Generale GLIS
tel.: 051 6098554, fax: 051-6098544

massimo.forni@enea.it

www.assisi-antiseismicssystems.org



*in auto: uscita 9 della tangenziale in dir. esterna

* autobus 35, 20, 14C

SEMINARIO
ANNUALE GLIS
ORGANIZZATO
DA



Isolamento ed altre strategie
di progettazione antisismica



Associazione Nazionale
Tecnici Enti Locali



Agenzia nazionale per le nuove
tecnologie, l'energia e lo sviluppo
economico sostenibile



**Edifici ed impianti, di nuova
costruzione ed esistenti, e
patrimonio culturale,
protetti dal terremoto
grazie a moderne tecnologie**

Normativa, sperimentazione,
progettazione, realizzazione, collaudo
e monitoraggio sismico

**In parallelo al Seminario si terrà, negli
spazi adiacenti alla sala dello stesso,
un'esposizione
di aziende rappresentate nel GLIS**

venerdì 16 Settembre 2016

Savoia Hotel Regency,
Via del Pilastro 2, Bologna
(dotato di un ampio parcheggio)

PROGRAMMA

08:00: Registrazione

08:45: Indirizzi di saluto

- **Felice Monaco** (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)
- Rappresentante del Comune di Bologna
- **Massimo Druetto** (Segretario Generale ANTEL)
- **Alessandro Martelli** (Presidente GLIS, Vice-Presidente ASS/Si e membro della Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary International e del Comitato Tecnico-Scientifico del Co.Prev.)

09:00-10:45: Prima Sessione

Presiedono: **Marco Savoia** (UNIBO ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna) e **Giuseppe Pentassuglia** (ANTEL, Comune di Torino, Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Torino e Consigliere GLIS)

09:05: **Rischio sismico e prevenzione: moderne tecnologie antisismiche e loro applicazione – Alessandro Martelli** (GLIS, ASS/Si, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, Rotary e Co.Prev.)

09:30: **La normativa europea sui dispositivi antisismici – Renzo Medeot** (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, Consigliere GLIS e socio fondatore ASS/Si)

09:55: **Caratterizzazione dinamica delle costruzioni esistenti e prove sui materiali costruttivi – Fernando Saitta** (Centro Ricerche ENEA della Casaccia e socio ASS/Si)

10:20: **Qualificazione ed accettazione sperimentali dei dispositivi antisismici – Giuseppe Ricciardi** (Università degli Studi di Messina, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, socio GLIS ed ASS/Si)

10:45-11:15: **Pausa caffè**

11:15-12:40: Seconda Sessione

Presiedono: **Daniele Corsetti** (Progettista in Fabriano, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e Consigliere GLIS) ed **Alfonso Vulcano** (Università della Calabria a Rende, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, socio GLIS ed ASS/Si)

11:20: **Progetto e realizzazione di edifici civili di nuova costruzione protetti da sistemi di isolamento sismico – Gian Carlo Giuliani** (Presidente SEWC-IG, Redesco, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Consigliere GLIS e socio ASS/Si)

11:45: **Interventi su edifici civili esistenti con l'isolamento sismico – Marco Mezzi** (Università degli Studi di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, socio GLIS ed ASS/Si)

12:10: Discussione relativa alle prima ed alla seconda sessione

12:40: **Interventi degli sponsor ed espositori (1)**

13:10-14:40: **Pausa pranzo**

14:40: **Interventi degli sponsor ed espositori (2)**

15:10-16:55: Terza Sessione

Presiedono: **Manlio Marino** (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina, Consigliere GLIS e socio ASS/Si) e **Gloria Terenzi** (Università degli Studi di Firenze, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, socia GLIS ed ASS/Si)

15:15: **Progetto e realizzazione di edifici civili, di nuova costruzione ed esistenti, protetti da sistemi dissipativi ed altre moderne tecnologie antisismiche – Fabio Neri** (Università degli Studi di Catania, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, socio GLIS ed ASS/Si)

15:40: **Progetto e realizzazione di edifici industriali, di nuova costruzione ed esistenti, protetti da moderne tecnologie antisismiche – Tomaso Trombetti** (UNIBO ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)

16:05: **Protezione del patrimonio culturale con dispositivi antisismici – Stefano Sorace** (Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Consigliere GLIS e socio ASS/Si)

16:30: **Protezione degli impianti a rischio di incidente rilevante con dispositivi antisismici – Alessandro Poggianti** (Centro Ricerche ENEA di Bologna, socio GLIS e ASS/Si)

16:55-17:25: **Pausa caffè**

17:25-18:50: Quarta Sessione

Presiedono: **Paolo Clemente** (Centro Ricerche ENEA della Casaccia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, socio GLIS ed ASS/Si) e **Vincenzo Mallardo** (Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e socio GLIS)

17:30: **Il collaudo in corso d'opera di strutture protette da moderne tecnologie antisismiche – Antonello Salvatori** (Università degli Studi de L'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia de L'Aquila e Consigliere GLIS)

17:55: **Il monitoraggio sismico di strutture protette da sistemi antisismici – Alessandro De Stefano** (già Politecnico di Torino, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti e Consigliere GLIS)

18:10: Discussione relativa alla terza ed alla quarta sessione

18:50-19:00: **Conclusioni e chiusura dei lavori**

- **Felice Monaco** (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna)
- **Massimo Druetto** (Segretario Generale ANTEL)
- **Alessandro Martelli** (GLIS, ASS/Si, Rotary e Co.Prev.)