

Evento organizzato da



MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia
18_21 | 03 | 2015
Fiera Milano Rho



RIQUALIFICAZIONE SISMICA:

Ristrutturare o ricostruire da zero?

Tecnologie antisismiche per garantire la sicurezza degli edifici in modo sostenibile, nell'ottica di una riqualificazione urbana, senza spreco di territorio.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

In un contesto italiano dove la maggior parte degli edifici richiede un intervento di messa in sicurezza, il gruppo dei produttori di tecnologie antisismiche ISI cerca di fornire delle indicazioni su alcuni metodi di adeguamento sismico, individuando ed analizzando i criteri che determinano se è più opportuno ricostruire da zero o invece ristrutturare un edificio esistente. Questi aspetti vengono analizzati valutando anche gli impatti ambientali e di sostenibilità dell'edificio, con riferimento al protocollo internazionale LEED. L'intervento di adeguamento sismico è quasi sempre occasione di riqualificazione urbana, senza impiego di nuove aree costruttive ed evitando l'ulteriore cementificazione dei centri abitativi. Il livello di cementificazione del nostro Paese è infatti tra i più alti in Europa e l'impressionante tasso di consumo del suolo impone una risposta non solo dalle istituzioni ma anche dalla committenza privata. La ripresa del comparto edilizio passa anche attraverso idonei programmi di rigenerazione urbana, di recupero, di bonifica di siti industriali contaminati, di riqualificazione energetica e di adeguamento sismico di edifici esistenti. Grazie all'illustrazione di un progetto costruttivo, l'intervento strutturale viene osservato anche dal punto di vista architettonico, presentandone la migliore sostenibilità delle implicazioni urbanistiche.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Agli ingegneri partecipanti al Seminario saranno rilasciati 3 Crediti Formativi Professionali.

I crediti saranno rilasciati a coloro che firmeranno gli appositi registri di presenza all'inizio e alla fine del Seminario.

In fase di accreditamento professionale per Architetti.

Soci sostenitori



Le Sezione Nuove Tecnologie ISI è composta dalle seguenti Associate:
Ecosism, Fibre Net, Madis Costruzioni, Mapei, Nidyon, Reglass H.T.,
Tecno K Giunti, Tecnostrutture, Tensacciai.

CONVEGNO
Venerdì 20 Marzo 2015
ore 14:00

sala Sagittarius
Fiera di Milano, Rho
Strada Statale del Sempione
2017 Rho - Milano

Con il Patrocinio di



LEGAMBIENTE



Media Partners





MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia
18_21 | 03 | 2015
Fiera Milano Rho



RIQUALIFICAZIONE SISMICA:

Ristrutturare o ricostruire da zero?

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 **Saluti di Benvenuto**
Ing. Luca Ferrari, Presidente ISI Associazione Ingegneria Sismica Italiana
Ing. Giovanni Cardinale, Consigliere CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Presentazione del Convegno

Franco Daniele, Coordinatore Sezione Tecnologie antisismiche ISI

- 14:30 **"Sicurezza sismica degli edifici: quando ristrutturare e quando ricostruire da zero?"** *Prof. Paolo Riva*, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Bergamo

"La messa in sicurezza di un edificio di interesse strategico. L'adeguamento sismico dell'aeroporto di Venezia. Il punto di vista dell'investitore e quello tecnico." *Ing. Leonilde Ferrazzo*, Direttore Lavori di Save Engineering S.r.l. per l'aeroporto di Venezia. *Ing. Roberto Scotta*, Docente presso l'Università degli Studi di Padova e Consulente strutturale per verifica ed adeguamento sismico

"Il progetto della nuova sede direzionale del gruppo farmaceutico Angelini. Quali implicazioni urbanistiche? Un esempio di costruzione sismoresistente senza spreco di territorio. Il punto di vista della committenza e quello tecnico." *Ing. Gianluca Salin*, Responsabile Progetto di Angelini Immobiliare S.p.A., *Arch. Armando Latini*, Direttore tecnico della nuova sede Angelini

"Il caso del centro ricerca di Italcementi, i.lab, primo edificio italiano certificato LEED Platino. Tecnologie e materiali innovativi e sismoresistenti valorizzati nell'ambito dei sistemi di rating dall'edilizia sostenibile." *Ing. Sara Sgobba*, Ricercatrice presso i.lab Italcementi S.p.A. specializzata in materiali innovativi per strutture in zona sismica

- 16:30 Domande e risposte.

Termine Seminario: 17:00

CONVEGNO
Venerdì 20 Marzo 2015
ore 14:00

sala Sagittarius
Fiera di Milano, Rho
Strada Statale del Sempione
20017 Rho - Milano

Con il Patrocinio di



LEGAMBIENTE



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

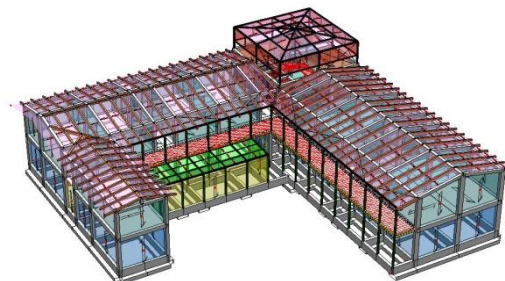


Media Partners





MADEexpo
Milano Architettura Design Edilizia
18_21 | 03 | 2015
Fiera Milano Rho



RIQUALIFICAZIONE SISMICA:

Ristrutturare o ricostruire da zero?

Venerdì 20 Marzo 2015 – ore 14:30
Presso Sala Sagittarius - Fiera di Milano, Rho

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria in quanto i posti sono limitati. Per iscriversi è possibile compilare il [form on-line](#) oppure inviare la presente scheda via mail a segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it entro il 18 marzo 2015.

DATI PER L'ISCRIZIONE: SOLO PER I SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Email _____

DATI PER L'ISCRIZIONE: PER I NON SOCI

Titolo _____ Nome _____ Cognome _____
Azienda/Ente/Studio _____
Ruolo _____
Indirizzo _____
Città _____ PV _____
Tel. _____ Cell. _____
Email _____

IMPORTANTE

Ai sensi del D.lgs. 196 del 30/06/2003 autorizzo l'Associazione ISI, le aziende ad essa associate e/o sponsorizzanti l'evento al trattamento dei dati personali qui riportati mediante strumenti informatici, telematici e manuali con finalità informative e di sviluppo prima e dopo gli eventi.

Data _____ Firma per accettazione _____

Per informazioni:

Associazione ISI

Sede Operativa
Via Chieti, 8 - Milano
Tel.: 331 26 96 084
E-mail: segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it
Website: www.ingegneriasismicaitaliana.it