





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. ll livello 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

In fase di accreditamento professionale per Ingegneri ed Architetti.

Soci sostenitori

Tecno K Giunti, Tecnostrutture, Tensacciai.























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

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





Media Partners











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

Presentazione del Convegno

Franco Daniele, Coordinatore Sezione Tecnologie antisismiche ISI

"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 dei lavori 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





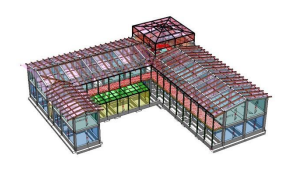
Media Partners











RIQUALIFICAZIONE SISMICA:

Ristrutturare o ricostruire da zero?

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

MODALITA' DI ISCRIZIONE

DATI PER L'ISCRIZIONE: SOLO PER L'SOCI

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

Titolo	Nome	Cognome
Email		<u> </u>
DATI DED I 'ISCDIZI	ONE: PER I NON SOCI	
		Cognomo
Aziondo/Ento/Studio	Nome	Cognome
Azieriua/Erite/Studio_		
Nuulu		
Città		DV
	PV Cell	
Liliali		
IMPORTANTE		
_	6 dal 30/06/2003 autorizza	l'Associazione ISI, le aziende ad essa associate e/o sponsorizzanti l'evento
•		iante strumenti informatici, telematici e manuali con finalità informative e di
sviluppo prima e dopo	•	iante strumenti iniormatici, telematici e manuali con ililanta ililormative e di
Sviiuppo prima e dopo	o gii evenii.	
Data	Firma per	accettazione
		

Per informazioni: Associazione ISI

Sede Operativa Via Chieti, 8 - Milano Tel.: 331 26 96 084

E-mail: <u>segreteria@ingegneriasismicaitaliana.it</u> Website: <u>www.ingegneriasismicaitaliana.it</u>