

Incontro Tecnico

FIRENZE, 5 Ottobre 2012
Auditorium Cosimo Ridolfi
Banca CR Firenze

SCHEDA di ISCRIZIONE Riportare tutti i dati in stampatello

QUALIFICA	
COGNOME	
NOME	
INDIRIZZO	
CITTA'	
E.MAIL	

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 si informa che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabili anche con l'ausilio di mezzi elettronici, è diretto solo all'attività in questione.

Compilare e spedire alla
Segreteria Organizzativa:
Federazione Regionale degli Ordini
degli Ingegneri della Toscana
Viale Milton 65 – 50129 Firenze
Tel. 055.238.18.39
Fax 055.26.55.882
e.mail: info@federazioneingegneri.toscana.it

Con il patrocinio del:



*Consiglio Superiore dei
Lavori Pubblici*



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



COMUNE DI FIRENZE

Con il contributo e il patrocinio della:



BANCA
CR FIRENZE



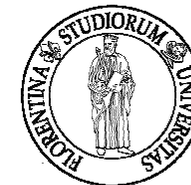
LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA
L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

VERRA' DATA LA PRECEDENZA AGLI
ISCRITTI FINO A ESAURIMENTO POSTI



FEDERAZIONE REGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DELLA TOSCANA

con il patrocinio della



UNIVERSITÀ DI FIRENZE

Incontro Tecnico

*“Protezione sismica degli
immobili industriali, tutela
dell'incolumità e contributo alla
crescita”*

Firenze, 5 ottobre 2012
Auditorium Cosimo Ridolfi
Banca CR Firenze

Via Carlo Magno n.7 - Novoli Firenze

PRESENTAZIONE

I recenti eventi sismici in Emilia hanno avuto un devastante impatto sugli immobili ad uso produttivo dei territori colpiti e, conseguentemente, su un essenziale settore economico avente valenza e rilevanza nazionali.

Tale evenienza ha messo in evidenza la potenziale fragilità del costruito che caratterizza il nostro tessuto industriale mettendo in moto una serie di iniziative a livello governativo, a partire dalla Legge 74/2012, per ridurre il rischio sismico in questo settore.

Il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei lavori Pubblici, in particolare, ha elaborato, con urgenza, delle Linee Guida, atte a fornire utili indicazioni operative ai tecnici incaricati ed ai responsabili delle strutture produttive, per la “Valutazione della vulnerabilità e interventi per le costruzioni ad uso produttivo in zona sismica”.

Il Convegno si propone di fornire informazioni sulle problematiche connesse alla vulnerabilità sismica dell'edilizia industriale a livello regionale e nazionale, nonché sulle più recenti attività del Consiglio Superiore dei lavori Pubblici, dando ampio spazio al dibattito con i relatori invitati a conferire sui vari aspetti.

La consapevolezza dell'importanza della prevenzione attuata prima con le verifiche e poi con la protezione sismica del costruito industriale può costituire una efficace e virtuosa spinta per l'industria edilizia e per l'economia.

PROGRAMMA

Ore 14.00	Registrazione dei Partecipanti	Ore 17.00	<i>Schemi strutturali per edifici industriali e loro vulnerabilità sismica.</i> Paolo SPINELLI Università di Firenze
Ore 14.30	<i>Saluti</i> Presidente della Cassa Risparmio Firenze: Giuseppe MORBIDELLI Rettore dell'Università di Firenze: Alberto TESI Sindaco di Firenze: Matteo RENZI Presidente della Federazione Regionale Ordini Ingegneri della Toscana: Paolo DE SANTI Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze : Paolo DELLA QUEVA	Ore 17.30	<i>Le linee guida sulla valutazione della vulnerabilità e interventi per le costruzioni ad uso produttivo in zona sismica</i> Walter SALVATORE Università di Pisa
Ore 15.15	<i>Il ruolo del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nella Normativa Tecnica</i> Franco KARRER Presidente Consiglio Superiore LL.PP. Ministero Infrastrutture	Ore 18.00	<i>Le iniziative per la protezione sismica in Toscana</i> Giancarlo FIANCHISTI Responsabile Coordinamento Sismico Regionale Regione Toscana
Ore 15.45	<i>Nuovi orientamenti Normativi</i> Franco BRAGA Università “La Sapienza” di Roma	Ore 18.30	<i>Tavola Rotonda conclusiva :</i> Giovanni CARDINALE (CNI) Mario DE STEFANO (Università Firenze) Gaetano MANFREDI (Università di Napoli “Federico II”) Walter SALVATORE (Università Pisa) Paolo SPINELLI (Università Firenze) Andrea VIGNOLI (Università Firenze) Giancarlo FIANCHISTI (Regione Toscana) Paolo DE SANTI (Federazione Toscana Ingegneri)
Ore 16.15	<i>Edifici industriali e sisma: La lezione del terremoto dell'Emilia</i> Gaetano MANFREDI Università di Napoli “Federico II”		
Ore 16.45	Coffee Break		
		Ore 19.00	<i>Chiusura dei lavori</i>