

## 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](mailto: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:



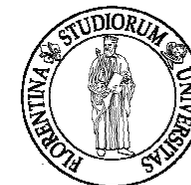
LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA  
L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

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

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