

## Seminario di Studio

PISA, 23 luglio 2012  
Hotel Golden Tulip Galilei Pisa

SCHEDA di ISCRIZIONE  
Riportare 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 PISA



FEDERAZIONE REGIONALE  
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI  
DELLA TOSCANA

con il patrocinio della



UNIVERSITÀ DI PISA

## Seminario di Studio

*“Valutazione della vulnerabilità  
ed interventi per le costruzioni  
esistenti ad uso produttivo in  
zona sismica”*

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA  
L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA

VERRA' DATA LA PRECEDENZA AGLI  
ISCRITTI FINO A ESAURIMENTO POSTI

Pisa, 23 luglio 2012  
Hotel Golden Tulip Galilei Pisa  
Via Darsena, 1 - Pisa

## 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*”. Lo stesso Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, più recentemente, ha formato un Gruppo di Lavoro per la stesura di nuove Linee guida per la verifica, la messa in sicurezza e l'agibilità definitiva delle costruzioni ad uso produttivo.

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

## PROGRAMMA

- Ore 14.00** Saluti  
Prorettore Vicario, Università di Pisa:  
**Nicoletta DE FRANCESCO**  
Prorettore all'Edilizia, Università di Pisa:  
**Sandro PACI**  
Sindaco di Pisa :  
**Marco FILIPPESCHI**  
Responsabile Coordinamento Sismico  
Regionale Regione Toscana:  
**Giancarlo FIANCHISTI**
- Ore 14.20** Introduzione ai lavori  
Provveditore OO.PP. Toscana ed Umbria,  
Ministero Infrastrutture:  
**Roberto LINETTI**
- Ore 14.30** Politiche Economiche della  
Regione Toscana nell'edilizia industriale  
Membro Commissione Attività  
Produttive, Consiglio Regionale Toscana:  
**Ivan FERRUCCI**
- Ore 14.45** Il ruolo del Consiglio Superiore dei  
Lavori Pubblici nella Normativa Tecnica  
Presidente Consiglio Superiore LL.PP.  
Ministero Infrastrutture:  
**Franco KARRER**
- Ore 15.15** Nuovi orientamenti Normativi  
Università “La Sapienza” di Roma:  
**Franco BRAGA**
- Ore 15.45** Le linee guida sulla valutazione della  
vulnerabilità e interventi per le  
costruzioni ad uso produttivo in zona  
sismica  
Università di Pisa:  
**Walter SALVATORE**

- Ore 16.15** PAUSA
- Ore 16.30** Interventi sugli edifici industriali esistenti  
in zona sismica: i profili di responsabilità  
Consigliere Nazionale CNI:  
**Giovanni CARDINALE**
- Ore 17.00** L'edilizia ad uso produttivo in Italia  
Università di Chieti – Pescara:  
**Ivo VANZI**
- Ore 17.30** Schemi strutturali per edifici industriali e  
loro vulnerabilità sismica  
Università di Firenze:  
**Paolo SPINELLI**
- Ore 18.00** Le connessioni negli edifici pre-fabbricati  
in zona sismica  
Università di Bergamo:  
**Paolo RIVA**
- Ore 18.30** Qualifica di materiali e prodotti strutturali  
per l'edilizia industriale  
Provveditore OO.PP. Lombardia e Liguria  
Ministero Infrastrutture:  
**Piero BARATONO**
- Ore 19.00** Tavola Rotonda conclusiva  
**Piero BARATONO**  
**Franco BRAGA**  
**Giovanni CARDINALE**  
**Mario DE STEFANO** (Università  
Firenze)  
**Giancarlo FIANCHISTI**  
**Franco KARRER**  
**Paolo RIVA**  
**Walter SALVATORE**  
**Paolo SPINELLI**  
**Ivo VANZI**
- Ore 19.30** Chiusura dei lavori