

## Scheda di iscrizione

Il Seminario di aggiornamento è riservato a tutti gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri Provinciali della Regione Toscana che si occupano nella pratica professionale di strutture portanti.

Il seminario è gratuito con limitazione dei posti a 120 persone. Farà fede la data di arrivo della prenotazione. Gli eventuali esclusi saranno ricontattati dalla segreteria via e-mail.

La presente scheda compilata in ogni sua parte dovrà essere inviata via fax alla Segreteria Organizzativa presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. **0573 24383** entro il **23 settembre 2011**.

Nome .....

Cognome .....

Ordine Prov. .... n° .....

Indirizzo .....

CAP - Città .....

tel. ....

e-mail .....

*Ai sensi della Legge 196/03 e s.m. i dati forniti verranno trattati per i fini organizzativi del seminario tecnico in oggetto.*

Data .....

Firma .....

## Sede del Seminario:

Aula Magna

del Polo Universitario di Pistoia "Ippolito Desideri"

Via Sandro Pertini, 358 – 51100 Pistoia (PT)



## Segreteria Organizzativa:

### Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia

Via Panciaticchi, 11 – 51100 Pistoia (PT)

tel. 0573 25931 - Fax 0573 24383

codice fiscale 8000587 047 4

e-mail: [info@ordineingegneri.pistoia.it](mailto:info@ordineingegneri.pistoia.it)

sito web: [www.ordineingegneri.pistoia.it](http://www.ordineingegneri.pistoia.it)



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA

## Seminario di aggiornamento professionale

# L'uso dell'acciaio nel consolidamento ed adeguamento sismico degli edifici



Prof. Ing. Federico MAZZOLANI

**Venerdì, 30 settembre 2011**

ore 14:30 - 19:00  
presso l'Aula Magna  
del Polo Universitario di Pistoia  
Via S.Pertini, 358 - Pistoia

**Seminario  
di aggiornamento professionale**

**L'uso dell'acciaio  
nel consolidamento  
ed adeguamento sismico  
degli edifici**



**Programma:**

*Venerdì, 30 settembre 2011*

*ore 14:30 Registrazione dei partecipanti*

*ore 14:45 Saluto del Presidente*

*ore 15:00 Introduzione*

Opere di consolidamento: inquadramento generale e novità apportate con l'introduzione delle NTC 2008.

*ore 16:00 Prima parte*

L'uso dell'acciaio nel consolidamento ed adeguamento sismico degli edifici.

*ore 17:30 pausa*

*ore 17:45 Seconda parte*

L'uso dell'acciaio nel consolidamento ed adeguamento sismico degli edifici.

*ore 18:45 Conclusioni*

*ore 19:00 Termine Seminario*

\* \* \*

**Relatore:**

**Prof. Ing. Federico MAZZOLANI**

**D.I.ST.**

Dipartimento di Ingegneria Strutturale  
Università degli Studi di Napoli  
Federico II



\* \* \*