

**PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO E
COMPOSTE IN ACCIAIO - CALCESTRUZZO AI SENSI
DEL D.M. 14.01.2008
(08 Giugno 2011-22 Giugno 2011)**

MODULO DI ISCRIZIONE

TITOLO:

COGNOME E NOME

.....

VIA

CAP E CITTA'

ISCRITTO ALL'ALBO DI

INDIRIZZO E-MAIL

.....

Recapito telefonico

.....

Pagamento effettuato con:

- versamento su ccp n° 19728500
 - bonifico bancario su Banca Popolare di Vicenza
- Euro

(allegare fotocopia del pagamento)

All'interessato del trattamento in esame sono riconosciuti i diritti di cui D.Lgs.196/03

Firma _____

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata tramite l'invio per fax al n° 0574-605010 del modulo compilato, con la fotocopia del pagamento intestato a Ordine Ingegneri di Prato, su:

- versamento presso BANCA POPOLARE DI VICENZA Ag. Piave - c/c n. 400 - ABI 05728 - CAB 21516 Codice IBAN:

IT61H0572821516416570000400

- versamento c/c postale n. 19728500 intestato a ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PRATO - Via Pugliesi n.26 - 59100 Prato.

Causale: Corso acciaio DM 2008

Per gli ingegneri iscritti all'Albo dell'Ordine Ingegneri di Prato da meno di 5 anni il costo di iscrizione è di Euro 90,00; per gli altri iscritti il costo di iscrizione è di Euro 130,00.

Il numero di posti è limitato a 75. Sarà data precedenza agli iscritti all'Ordine di Prato.

Le lezioni sono svolte da docenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze e di Napoli

Termine per l'iscrizione 03 Giugno 2011

Organizzazione:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Via Pugliesi n° 26 59100 Prato

Tel. e Fax 0574-605010

e-mail

segreteria@ordineingegneri.prato.it

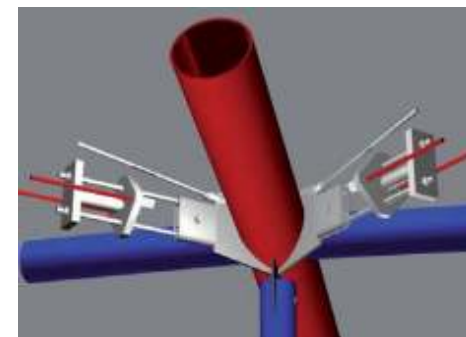
sito web

www.ordineingegneri.prato.it

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PRATO**



**Corso di
aggiornamento professionale**



**PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN
ACCIAIO E COMPOSTE IN
ACCIAIO- CALCESTRUZZO
AI SENSI DEL D.M. 14.01.2008**

**Palazzo delle Professioni
Sala del Teatro
Via Pugliesi n.26- 59100 Prato**

**PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN
ACCIAIO E COMPOSTE IN ACCIAIO-
CALCESTRUZZO AI SENSI DEL
D.M. 14.01.2008**

Programma del corso

Mercoledì 8 giugno 2011

ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

ore 14:45 Saluto del Presidente

ore 15.00-17.00 Prof. Ing. P. Spinelli

Presentazione del corso e questioni generali

Quadro normativo, stati limite e metodi di analisi, materiali e classificazione delle sezioni

ore 17.00-19.00 Prof. Ing. M. Orlando

Analisi strutturale e stati limite delle costruzioni in acciaio

Esempi di calcolo relativi a stati limite ultimi di resistenza e di stabilità, stati limite di servizio, effetti delle deformazioni, effetti delle imperfezioni, esempi di progetto di unioni saldate e bullonate

Venerdì 10 giugno 2011

ore 15.00-19.00 Prof. Ing. E. Mangoni

Analisi strutturale e stati limite delle costruzioni composte in acciaio-calcestruzzo

Cenni teorici

Esempi di progetto di travi e colonne composte

Martedì 14 giugno 2011

ore 15.00-19.00 Prof. Ing. O. Spadaccini

Strutture sismo resistenti

Tipologie strutturali in acciaio, scelta della soluzione progettuale alla luce delle attuali normative

Esempi di progetto delle zone dissipative (pannelli nodali, controventi eccentrici, controventi concentrici)

Mercoledì 15 giugno 2011

**ore 15.00-19.00 Prof. Ing. P. Spinelli-
Prof. Ing. M. Orlando**

Esempi di progettazione antisismica di edifici di acciaio

Mercoledì 22 giugno 2011

ore 15.00-19.00 Prof. Ing. F. Mazzolani e tavola rotonda con i docenti del corso

Seminario Prof. Ing. F. Mazzolani e tavola rotonda conclusiva

Le eventuali modifiche del calendario saranno comunicate ai partecipanti.

Al termine del corso ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Sede del corso:
**Palazzo delle Professioni
Sala del Teatro
Via Pugliesi n.26- 59100 Prato**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PRATO**

