

Scheda di adesione al corso
Costruire con l'acciaio in zona sismica
Organizzato da
Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto
Fondazione Promozione Acciaio

Firenze 13 - 20 - 27 ottobre 2006

Il sottoscritto Cognome _____ nome _____
nato a _____ il _____
Indirizzo ufficio/abitazione _____
loc _____ cap _____ prov _____
tel _____ fax _____
e-mail _____

Dati per la fatturazione

Intestazione fattura _____
Partita IVA _____
Codice fiscale _____
Indirizzo di spedizione _____
Scritto all'ordine di _____ n. tessera _____
Collegio ecc. di _____ n. tessera _____

Per i non iscritti agli albi professionali

Laureato in _____
presso Università di _____
Diploma di _____

chiede di essere iscritto al corso tecnico pratico "Costruire con l'acciaio in zona sismica".

Si allega: fotocopia dell'avvenuto pagamento della quota di iscrizione.

informativa ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003

1- I dati forniti alla Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto ed alla Fondazione Promozione Acciaio verranno custoditi presso le rispettive sedi per finalità istituzionali, connesse o strumentali alle attività delle Fondazioni medesime.
2- I dati conferiti saranno sottoposti ad archiviazione e trattamento, anche a mezzo di supporti informatici, per le finalità di cui al punto 1.

3- I dati non verranno da noi divulgati all'esterno, ad eccezione delle aziende di comprovata serietà e professionalità che verranno da noi operativamente incaricate al trattamento dei dati per l'uso di cui al precedente punto 1.

4- A norma dell'art. 13 della legge in argomento, in qualsiasi momento, gratuitamente si potrà consultare, far modificare o cancellare i propri dati, oppure opporsi al loro utilizzo ai fini di cui al punto 1, scrivendo a:

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto - Piazza Stazione, 1 - 50123 Firenze

Fondazione Promozione Acciaio - Piazza Velasca, 10 - 20122 Milano

Data _____ Firma _____

Sede del corso
Grand Hotel Adriatico
Via Maso Finiguerra, 9

Stazione Santa Maria Novella



Sede del corso:
Grand Hotel Adriatico
Via Maso Finiguerra, 9
Firenze

Modalità di partecipazione

Iscrizione al corso

L'iscrizione al corso dovrà essere perfezionata mediante l'invio a mezzo fax, +39 055 290525 entro il **20 settembre 2006**, della **scheda** di immatricolazione e della **ricevuta di versamento** della quota di iscrizione prevista secondo quanto sotto elencato alla Segreteria della Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto. Il corso è destinato ad un massimo di 120 partecipanti.

Quota di iscrizione:

Euro 60,00 +iva.
La quota di iscrizione dovrà essere versata a Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto sul conto corrente della Banca di Roma Filiale di Firenze Agenzia 1 Via de' Vecchietti, 5 - 50121 Firenze. ABI 3002 CAB 2800 C/C 65 29 74/34.
IBAN IT8100300202600000065297434 con la seguente causale: "Corso costruire con l'acciaio in zona sismica".

Per le iscrizioni:

Segreteria
Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto
Piazza della Stazione, 1
50123 Firenze
Sig.ra Gabriella Buratti
tel. +39 055 2608671
fax +39 055 290525
E-mail staff@architoscana.org

Per informazioni:

www.architoscana.org;
www.promozioneacciaio.it

Costruire con l'acciaio in zona sismica



Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio

13 - 20 - 27 ottobre 2006

Sede del corso:
Grand Hotel Adriatico
Via Maso Finiguerra, 9
Firenze

Organizzato da:



Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Toscana
Istituto Tecnico Commerciale "Bacchielli" - Capetina (E) - Polo Studio Anzani

Presentazione e finalità del corso

Dopo i recenti disastrosi eventi sismici in Umbria-Marche (1997) ed in Molise (2002) le istituzioni e l'opinione pubblica hanno dedicato particolare riguardo al problema della protezione nei confronti del terremoto.

Le Autorità Governative preposte allo scopo hanno favorito lo sviluppo e la pubblicazione di nuovi codici normativi dando vita ad un dibattito che ha coinvolto tutti gli operatori del settore delle costruzioni, tecnici dell'Amministrazione Pubblica, Università, Ordini Professionali, costruttori e produttori.

Un così esteso ed approfondito confronto, sfruttato come momento non di contrapposizione bensì di approfondimento e crescita culturale, può costituire una seria opportunità per il mondo delle costruzioni nazionale ai fini del miglioramento della qualità e della sicurezza delle costruzioni.

L'acciaio, oggi purtroppo poco utilizzato in Italia per la realizzazione di edifici civili ed industriali, ha un'opportunità unica di sviluppo, potendo fornire le **garanzie di prestazioni e sicurezza** che sono oggi richieste per le costruzioni in zona sismica.

Le prestazioni meccaniche del materiale e le moderne tecniche di progettazione, fabbricazione e montaggio consentono alle soluzioni in acciaio di rispondere facilmente alle richieste sociali di incremento della sicurezza e di riduzione dei costi, delle masse coinvolte e del consumo di energia. Nelle zone soggette a rischio sismico la loro **efficienza strutturale** diventa ancora più evidente, grazie all'elevata duttilità e alla conseguente elevata capacità di assorbimento dell'energia trasmessa dal sisma.

Sulla base di tali considerazioni, **Fondazione Promozione Acciaio** ha costituito un organo tecnico/scientifico permanente ed indipendente, la **Commissione Sismica per le costruzioni in acciaio**, al fine di promuovere l'utilizzo dell'acciaio in zona sismica, sviluppando e presentando soluzioni competitive dal punto di vista strutturale ed economico e fornendo esempi e metodi progettuali per le nuove costruzioni in acciaio e per l'utilizzo dell'acciaio nell'adeguamento o nel miglioramento di costruzioni esistenti.

Il **corso tecnico-pratico Costruire con l'acciaio in zona sismica**, organizzato nell'ambito delle attività della Commissione Sismica per le costruzioni in acciaio, si pone l'obiettivo di fornire ai progettisti architettonici le informazioni tecniche di base per l'utilizzo nella pratica progettuale di soluzioni in acciaio, **per la realizzazione di nuove costruzioni e per l'adeguamento o miglioramento sismico di edifici esistenti**, evidenziando le potenzialità ed i vantaggi delle soluzioni in acciaio in zona sismica.

Introduzione

Il corso si articolerà in tre giornate. La prima sarà dedicata a presentare il ruolo dell'acciaio nell'ingegneria e nell'architettura moderna; nella seconda saranno illustrati i moderni orientamenti normativi a livello nazionale e a livello regionale in termini di valutazione del rischio sismico e progettazione antisismica; la terza ed ultima giornata sarà dedicata ai principi generali che devono guidare la concezione strutturale in zona sismica ed alle metodologie di intervento su edifici esistenti.

Commissione Sismica per le costruzioni in acciaio

- Walter Salvatore** (Coordinatore)
Università di Pisa
- Franco Braga**
Università La Sapienza di Roma
- Andrea Dall'Asta**
Università di Camerino
- Toni Demarco**
Arcelor Commercial Sections Lussemburgo
- Maurizio Ferrini**
Servizio Sismico Regionale - Regione Toscana
- Raffaele Landolfo**
Università Federico II di Napoli
- Pierangelo Pistoletti**
Progettista strutturale
- Duilio Ronconi**
Genio Civile di Avellino - Regione Campania
- Fabio Taucer**
Joint Research Centre (JRC)

Docenti esterni

- Marco Casamonti**
Progettista architettonico
- Mario De Stefano**
Università di Firenze

Programma

I giornata - 13 ottobre 2006 - ore 14.45/19.00

Presentazione della Commissione Sismica per le costruzioni in acciaio; organizzazione, programma ed obiettivi del corso -15'
Walter Salvatore

L'acciaio nella progettazione architettonica - 2h
Marco Casamonti

Costruzioni in acciaio in zona sismica - 2h
Pierangelo Pistoletti

II giornata - 20 ottobre 2006 - ore 15.00/19.00

Il rischio sismico in Toscana ed il ruolo della Regione - 2h
Maurizio Ferrini

Strategie di progettazione antisismica ed orientamenti normativi - 2h
Raffaele Landolfo

III giornata - 27 ottobre 2006 - ore 15.00/19.00

La concezione strutturale degli edifici in acciaio - 2h
Andrea Dall'Asta

L'adeguamento sismico degli edifici esistenti - 2h
Mario De Stefano

Per informazioni:

www.architoscana.org; www.promozioneacciaio.it