



L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano
in collaborazione con **Fondazione Promozione Acciaio**,
Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio
co-organizza il seguente Corso Formativo:



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le soluzioni in acciaio in zona sismica, pur consentendo soluzioni efficienti da un punto di vista strutturale e versatili e funzionali dal punto di vista della progettazione architettonica, sono attualmente poco sfruttate sul territorio nazionale.

Al contrario, l'evoluzione della tecnica e della normativa ne mette sempre più in luce i pregi e le potenzialità.

Il Corso Progettazione Sismica di Costruzioni di Acciaio si propone di fornire gli elementi essenziali e necessari al progettista per la concezione e realizzazione di soluzioni tradizionali ed innovative in acciaio. L'incontro si dedicherà sugli aspetti generali della progettazione di costruzioni di acciaio, sulla scelta corretta del materiale e sulla sua qualificazione nonché sugli ultimi sviluppi della normativa nazionale ed internazionale.

Inoltre, saranno trattati gli aspetti specifici della progettazione sismica delle strutture di acciaio, utili per la scelta della corretta soluzione strutturale e costruttiva nonché sulla modellazione e verifica delle strutture.

SEDE DEL CORSO:

Aula Magna Ordine Ingegneri della Provincia di Milano
Viale Andrea Doria 9 - Milano.
Fermata Caiazzo - MM2 linea Verde

PROGRAMMA

Venerdì 11/11/2016

08:30-09:00 Registrazione

09:00-11:00 **Costruire con l'acciaio: dal materiale ai sistemi costruttivi.**

Progetto e verifica degli elementi strutturali.

Prof. Raffaele Landolfo

11:00-11:15 Pausa

11:15-13:15 **Progetto e verifica di costruzioni di acciaio in zona sismica: sistemi a telaio, con controventi concentrici e con controventi eccentrici.**

Prof. Andrea Dall'Asta

13:15-14:15 Pausa

14:15-16:15 **Progetto e verifica delle giunzioni e dei collegamenti.**

Ing. Paolo Napoli

16:15-16:30 Pausa

16:30-18:30 **Modellazione ed analisi di costruzioni di acciaio in zona sismica.**

Prof. Walter Salvatore

venerdì 18/11/2016

08:45-09:00 Registrazione

09:00-11:00 **Cenni alla progettazione di strutture di acciaio in caso d'incendio.**

Ing. Sandro Pustorino

11:00-11:15 Pausa

11:15-13:15 **Qualifica e controlli dei prodotti in acciaio da costruzione. Il ruolo del DL.**

Ing. Donatella Peron

13:15-13:45 **Test finale**

QUOTA DI ISCRIZIONE: 180 euro

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è obbligatoria e dovrà essere perfezionata entro il **25/10/2016**, mediante compilazione del seguente form on line: [ISCRIZIONE SISMICA](#)

L'importo dovrà essere versato a:

Fondazione Promozione Acciaio

IBAN : IT82C0335901600100000119308

con la seguente causale:

"Progettazione anti sismica di costruzioni in acciaio"

Si richiede l'invio della ricevuta di versamento della quota per mail o fax, ai seguenti contatti:

- mail: g.ronchi@promozioneacciaio.it

- fax: **02/86313031**

LA QUOTA COMPRENDE

- Atti del corso,

- Attestato di frequenza in formato elettronico,

- Documentazione tecnica attinente agli argomenti trattati,

- Rivista "Aa Architetture in Acciaio - Speciale Costruzioni sicure in zona sismica",

Il corso sarà attivato al raggiungimento minimo di 60 iscritti.

Numero massimo partecipanti 85.

Fondazione Promozione Acciaio si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento, restituendo quanto già versato agli iscritti.

PER INFORMAZIONI

Fondazione Promozione Acciaio - Dott.ssa Gloria Ronchi

Tel. 02.86313020 - E.mail: g.ronchi@promozioneacciaio.it

www.promozioneacciaio.it

Il riconoscimento di 12 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Si precisa che il riconoscimento, ad ogni partecipante, è subordinato ad una frequenza di almeno il 90% delle ore dell'evento.