

Modalità di partecipazione

La scheda di iscrizione deve essere inviata a mezzo fax (n° 0286313031) entro il 29 Ottobre p.v., unitamente alla copia di ricevuta del versamento.

Il corso si attuerà al raggiungimento minimo di 30 partecipanti.

Attestato di partecipazione

Si No

Privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto di quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs 196 del 30/6/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali", essendo stato informato sulla finalità e sulle modalità di trattamento degli stessi. Avendo altresì la possibilità di poter, in ogni momento, esercitare il diritto di cui all'art. 7 dello stesso Decreto Legislativo 196/2003.

Cognome e Nome del partecipante

.....

Data: Firma

Per informazioni e iscrizioni

Fondazione Promozione Acciaio
Dott. ssa Carmela Moccia
Viale Abruzzi, 68
20131 Milano
Tel. 0286313020
Fax. 0286313031
segreteria@promozioneacciaio.it
www.promozioneacciaio.it

Organizzato da:



Con il patrocinio e la collaborazione di:



Si ringraziano:

Le aziende che hanno contribuito fornendo materiale illustrativo di supporto



Corso di Formazione:
**PROGETTAZIONE DI STRUTTURE
IN ACCIAIO IN ACCORDO ALLE
VIGENTI NORMATIVE NAZIONALI
ED EUROPEE**

**Palmanova (UD)
5, 6, 12, 13, 26, 27 Novembre 2010
3, 4 Dicembre 2010**

**Centro Congressi - Meeting Point San Marco
Palmanova (UD)**

**Direttore del corso
Prof. Ing. Claudio Bernuzzi**

Introduzione

Dal luglio 2009 le Norme Tecniche delle Costruzioni unitamente agli Eurocodici sono i riferimenti normativi nazionali per la progettazione strutturale. Questo recente cambiamento investe anche la progettazione strutturale delle costruzioni in acciaio, per le quali risulta in molti casi utilizzabile ora soltanto il metodo semi-probabilistico agli stati limite. Il corso è finalizzato a presentare in modo critico e completo il quadro normativo cogente, evidenziandone le differenze con le precedenti normative ed approfondendo quegli aspetti di maggiore criticità che richiedono. Il corso è articolato in 8 incontri, ognuno dei quali svolto in 4 ore di lezione. In dettaglio, nel primo blocco di 7 incontri vengono affrontate tematiche che coprono la progettazione delle costruzioni in acciaio. L'ultimo incontro è dedicato alla progettazione per il carico di incendio. Nell'ambito delle lezioni sono sempre fatti riferimenti a casi concreti e ricorrenti in modo da fornire elementi pratici di immediata applicazione professionale.

Programma

Venerdì 5 novembre 2010 - ore 15.00-19.00

Sabato 6 novembre 2010 - ore 9.00-13.00

- Apertura del corso
- Classificazione dei telai e metodi di analisi
- Classificazione delle sezioni trasversali
- Casi di carico e loro combinazioni
- Stati limite di servizio
- Stati limite ultimi di resistenza
- Stati limite ultimi di instabilità

Venerdì 12 novembre 2010 - ore 15.00-19.00

Sabato 13 novembre 2010 - ore 9.00-13.00

- Applicazioni numeriche sulle membrature
- Certificazione dei materiali, ruoli e compiti del Direttore dei Lavori e del Collaudatore
- Dall'unifilare ai disegni costruttivi

Venerdì 26 novembre 2010 - ore 15.00-19.00

Sabato 27 novembre 2010 - ore 9.00-13.00

- Unioni bullonate, unioni saldate
- Collegamenti
- Verifica di profilati in classe 4
- Le UNI EN 1090-2: controlli in cantiere sull'assemblaggio
- Applicazioni numeriche sui collegamenti

Venerdì 3 dicembre 2010 - ore 15.00-19.00

Sabato 4 dicembre 2010 - ore 9.00-13.00

- Cenni all'azione sismica e sistemi intelaiati sismo resistenti
- La sicurezza strutturale in caso d'incendio nell'ambito delle Norme Tecniche per le Costruzioni e dell'Eurocodice 1: procedure, normativa di riferimento e applicazioni numeriche.

Corpo Docente:

- Prof. Ing. Claudio Bernuzzi
- Ing. Nadia Baldassino
- Ing. Benedetto Cordova
- Ing. Riccardo De Col
- Ing. Sergio Foa
- Ing. Sandro Pustorino

Scheda di Adesione

Il presente modulo deve essere compilato in maniera leggibile ed inviato per posta o a mezzo fax:

Cognome Nome
Azienda
Sede legale
Località CAP Prov.
Codice Fiscale
P.IVA
Tel. Fax
E-mail :
Professione :

Quote di iscrizione

- Quota per professionisti non soci CTA: 450 €
- Quota ridotta socio CTA: 400 €

Il pagamento della quota di iscrizione consente di partecipare alle lezioni del corso e di ricevere il materiale didattico. Nel caso di partecipante non socio CTA, verrà attivata automaticamente l'iscrizione annuale al C.T.A, che prevede anche l'abbonamento gratuito alle riviste Costruzioni Metalliche e Architetture in Acciaio.

Forma di pagamento

Bonifico bancario intestato a: Fondazione Promozione Acciaio sul conto corrente di Banca Intesa San Paolo - AG. 3987

IBAN IT35G0306909444615227478334

con la seguente causale:

"PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO - PALMANOVA"

Dati per la nota di debito

Cognome Nome
Ragione sociale società
Sede legale
Indirizzo
Codice Fiscale
P.IVA