

**Corso:**  
**COSTRUIRE CON L'ACCIAIO IN ZONA SISMICA  
IN ACCORDO ALLE NORMATIVE VIGENTI**

**Taranto - 13, 20, 27 Ottobre 2011**

c/o CIRCOLO UFFICIALI MARINA MILITARE

P.zza Kennedy, 2 - Taranto

**Il corso è organizzato da:**



**Con il patrocinio di:**



**E con il contributo tecnico di:**



# COSTRUIRE CON L'ACCIAIO IN ZONA SISMICA IN ACCORDO ALLE NORMATIVE VIGENTI

Dal luglio 2009 le Norme Tecniche delle Costruzioni unitamente agli Eurocodici sono i riferimenti normativi nazionali per la progettazione strutturale. L'introduzione delle NTC come unico riferimento normativo ha interessato tutti i materiali da costruzione ed in particolare le costruzioni in acciaio, che comunque ben si adattano al nuovo schema normativo basato sul metodo semi-probabilistico agli stati limite.

In vista della prossima revisione delle NTC 2008, il corso si propone di fornire un quadro generale dettagliato delle problematiche inerenti l'applicazione della nuova normativa in termini di progettazione strutturale in zona sismica per le costruzioni in acciaio.

Saranno a tal proposito approfonditi gli aspetti di maggiore criticità fornendo esempi applicativi e strumenti utili alla progettazione corrente, quali ad esempio le indicazioni per la redazione dei disegni costruttivi e del computo metrico dei lavori.

**Ai partecipanti verrà rilasciato attestato di frequenza in formato elettronico e consegnata documentazione tecnica.**

## Programma

### GIORNO 1

**Giovedì 13 Ottobre h. 14.00 - 18.30**

**h 14.00 - Registrazione ed indirizzi di saluto.**

**Recenti sviluppi sulla progettazione delle strutture in acciaio.**

Prof. Mauro Mezzina - Politecnico di Bari

**Gli Eurocodici per la progettazione di strutture in acciaio in zona sismica.**

Ing. Fabio Taucer - Joint Research Centre (JRC)

**pausa.**

**L'azione sismica. Requisiti prestazionali delle strutture.**

Prof. Franco Braga - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Presidente ANIDIS

**Esempi di realizzazioni di costruzioni in acciaio in zona sismica.**

Geom. Andrea Galazzi - Ocam srl

**discussione e chiusura.**

### GIORNO 2

**Giovedì 20 Ottobre h. 14.00 - 18.30**

**Strutture in acciaio sismo resistenti: criteri di progetto e riferimenti normativi.**

Prof. Raffaele Landolfo - Università degli Studi di Napoli Federico II

**Concezione strutturale degli edifici in acciaio in zona sismica.**

Prof. Andrea Dall'Asta - Università di Camerino

**pausa.**

**Esempi di realizzazioni di costruzioni in acciaio in zona sismica**

Ing. Giancarlo Giuliani

**Metodi di protezione sismica passiva delle strutture in acciaio**

Prof. Giuseppe Carlo Marano - Politecnico di Bari

**discussione e chiusura.**

### GIORNO 3

**Giovedì 27 Ottobre h. 14.00 - 18.30**

**Linee guida di Capitolato Tecnico per le costruzioni in acciaio.**

Ing. Benedetto Cordova

**Criteri di progetto ed analisi di strutture in acciaio.**

Prof. Walter Salvatore - Università degli Studi di Pisa

**pausa.**

**Strutture in profilati a freddo.**

Prof. Giuseppe Prete - Politecnico di Bari

**Dall'unificare ai disegni costruttivi.**

Ing. Sergio Foa

**discussione e chiusura**

**Sede del corso:**

**Circolo Ufficiali Marina Militare  
Piazza Kennedy, 2  
74100 Taranto**

**Segreteria organizzativa:**

Fondazione Promozione Acciaio

Dott.ssa Gloria Ronchi

Viale Abruzzi, 68

20131 Milano

tel. 0286313020 - fax 0286313031

segreteria@promozioneacciaio.it

www.promozioneacciaio.it

**Per ulteriori informazioni:**

www.promozioneacciaio.it

**Iscrizione al corso:**

L'iscrizione al corso è obbligatoria e dovrà essere perfezionata mediante l'invio a mezzo fax al numero 02 86313031, entro il 10 Ottobre 2011, della scheda di adesione sotto riportata e della ricevuta di versamento della quota d'iscrizione prevista secondo quanto sotto elencato alla Segreteria di Fondazione Promozione Acciaio.

**Quota d'iscrizione:** euro 150,00.

**Ulteriori specifiche:**

I partecipanti riceveranno in omaggio la pubblicazione "Analisi di una soluzione monopiano con il metodo plastico" e documentazione tecnica in formato elettronico e/o cartaceo.

Per informazioni sulle pubblicazioni di Fondazione Promozione Acciaio: [www.promozioneacciaio.it](http://www.promozioneacciaio.it)

**Modalità di pagamento:**

L'importo dovrà essere versato a:  
Fondazione Promozione Acciaio  
BANCA INTESA SAN PAOLO - Filiale 1876 - Via G. Verdi, 8 - Milano  
IBAN : IT30 M030 6909 4001 0000 0109 420

con la seguente causale: "Costruire con l'acciaio in zona sismica - Taranto".

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

**Scheda di iscrizione al corso****COSTRUIRE CON L'ACCIAIO IN ZONA SISMICA IN ACCORDO ALLE NORMATIVE VIGENTI**

Taranto 13, 20 e 27 Ottobre 2011

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
Indirizzo ufficio/abitazione \_\_\_\_\_

località \_\_\_\_\_ provincia \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

**Dati per la fatturazione (corrispondenti al soggetto che effettua il pagamento)**

Ragione sociale \_\_\_\_\_  
Partita IVA \_\_\_\_\_ Codice fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo di spedizione (se diverso da quello della ragione sociale) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**chiede di essere iscritto al corso teorico pratico:  
"Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo alle normative vigenti"**

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

**Informativa ai sensi del Decreto Legislativo n.196/2003**

- 1- I dati forniti alla Fondazione Promozione Acciaio verranno custoditi presso la sede per finalità istituzionali, connesse o strumentali alle attività delle Fondazione medesima.
- 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 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 Promozione Acciaio - Viale Abruzzi 68 - 20131 Milano

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_