

Corso pratico per l'uso delle Norme Tecniche per le Costruzioni - Acciaio

condotti dall'ing. Domenico Leone

A seguito della entrata in vigore della nuova normativa tecnica STA DATA organizza Corsi di Formazione Professionali dedicati ai Progettisti.

I Corsi hanno taglio eminentemente pratico e sono stati studiati, attraverso semplici schemi, per evidenziare ciò che è realmente necessario per la progettazione strutturale.

Particolare importanza è attribuita agli esempi di calcolo che consentono di applicare concretamente le nozioni che man mano sono illustrate.

Si farà uso di software di calcolo originale consegnato ai partecipanti con dispense (PDF). Si consiglia l'uso di un computer portatile per acquisire la praticità delle operazioni svolte.

I Corsi sono condotti dall'ing. Domenico Leone, esperto in calcolo di strutture in acciaio e autore di numerose pubblicazioni.

Calendario

Mercoledì 30.9.09	Mercoledì 7.10.09
Il calcolo delle strutture in acciaio secondo NTC08 e EC3 CORSO BASE	Il calcolo delle strutture in acciaio secondo NTC08 e EC3 CORSO AVANZATO

I Corsi, della durata di 6 h per ogni incontro, si svolgono presso la sede di STA DATA a Torino, corso Raffaello, 12 dalle h. 10 alle h. 13 e dalle h. 14 alle h. 17.

VERRÀ RILASCIATO IL CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

Gli argomenti trattati nei Corsi:

30.9.09 Il calcolo delle strutture in acciaio secondo NTC08 e EC3 CORSO BASE

Il materiale acciaio secondo le nuove normative
Il calcolo agli stati limite per le strutture in acciaio
Le combinazioni dei carichi
Le verifiche di sicurezza per gli stati elementari di sollecitazione: sforzo normale, flessione, pressoflessione, taglio, torsione.
La classificazione delle sezioni
Calcolo della sezione efficace
Il calcolo di strutture in acciaio in zona sismica
Tipologie strutturali per l'alta e bassa duttilità
Le problematiche per il calcolo delle giunzioni
Esempi di calcolo di elementi strutturali e di giunzioni anche in condizioni sismiche

7.10.09 Il calcolo delle strutture in acciaio secondo NTC08 e EC3 CORSO AVANZATO

Classificazione delle sezioni:

- sezioni monosimmetriche in presso-flessione piana
- sezioni bi-simmetriche in presso flessione bi-assiale
- considerazioni e confronti con altri metodi

Parzializzazione delle sezioni di classe 4: metodo semplificato e iterativo.

Cenni sulla progettazione di elementi sottili (lamiere grecate e profili piegati a freddo): esempi di parzializzazione delle sezioni

Esempi di progettazione di elementi giuntati in condizione sismiche.

Iscrizione ai Corsi di aggiornamento – compilare e faxare al n. 178.222.72.44 oppure al n. 011.66.99.375

Le richieste saranno accettate secondo l'ordine di arrivo

Titolo	Nome Cognome		
Indirizzo	Città	CAP	
Telefono	Email (MAIUSCOLO)	Partita IVA	C.f.

1) Strutture in acciaio CORSO BASE 450,00 € + IVA 2) CORSO AVANZATO 450,00 € + IVA

3) Entrambi i Corsi 800,00 € + IVA

Pagamento anticipato con bonifico bancario conto 19411 - Media Soft sas Intesa S. Paolo IBAN: IT27 R030 6901 0061 0000 0019 411
Faxare quindi al n. 178 222.72.44 o al n. 011 6699375 la quietanza di pagamento della Banca da cui è stato effettuato il bonifico bancario; seguirà fattura. Nel caso di disdetta del corso da parte del richiedente prima di 6 gg dalla data di inizio verrà restituito un importo pari a 80% di quanto versato. Dopo tale data non è previsto rimborso. È previsto un n. minimo di partecipanti pari a 10. In caso di non raggiungimento di tale n. il Corso sarà annullato con restituzione di quanto versato. Per neolaureati da meno di 5 anni sconto 20%. Per ulteriori iscrizioni dello stesso Ente o Studio: sconto 15% su ogni successiva iscrizione.

In conformità alle disposizioni previste dalla normativa sulla tutela dei dati personali si precisa quanto segue:

1 - I dati personali liberamente inviati compilando i campi sopraindicati verranno registrati su supporti elettronici protetti e trattati in via del tutto riservata da S.T.A. DATA srl per le finalità connesse o strumentali alla attività della S.T.A. DATA srl stessa. 2 - Secondo quanto previsto dalla legge, in qualsiasi momento e in modo del tutto gratuito potrà consultare, integrare, far modificare o cancellare i suoi dati, od opporsi in tutto o in parte al loro utilizzo ai fini previsti dal punto 1, scrivendo a: S.T.A. DATA srl C.so Raffaello, 12. 10126 Torino - Tel 011-66.99.345 - fax 011-66.99.375

Data

Firma