

L'uso pratico delle Norme Tecniche per le Costruzioni (con particolare riferimento alla Regione Piemonte).

organizzati e condotti dall'ing. Adriano Castagnone.

A seguito della entrata in vigore della nuova normativa tecnica ed in riferimento alla Recente Delibera della Regione Piemonte che ha riclassificato le zone ed esteso l'obbligo del calcolo sismico a tutti i comuni della Regione, 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.

Calendario

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8 febbraio NTC08: Stati Limite C.A. Parte 1		10 febbraio NTC08: Stati Limite C.A. Parte 2		12 febbraio NTC08: Sismica generale Parte 1
15 febbraio NTC08: Sismica generale Parte 2		17 febbraio NTC08: Sismica modellazione Parte 1		19 febbraio NTC08: Sismica modellazione Parte 2

I Corsi, della durata di 4 h per ogni incontro, si svolgono presso a Torino, corso Raffaello, 12 dalle h. 14:30 alle h. 18:30

VERRÀ RILASCIATO IL CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

Gli argomenti trattati nei Corsi:

1) NTC 08: IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE PER IL C.A.

I principi delle NTC 08
La modellazione strutturale
I carichi - I materiali
Stati Limite Ultimi e di Esercizio
Le travi - I pilastri - I setti - I Solai
La Relazione di Calcolo
Esempi di calcolo

Totale n. 2 Incontri da 4 h

2) NTC08: IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN ZONA SISMICA

La normativa Regionale
Il problema sismico
I metodi di analisi - Il processo progettuale
Le strutture in C.A. in zona sismica
Le strutture in muratura in zona sismica
Le strutture esistenti
Esempi di calcolo

Totale n. 2 Incontri da 4 h

3) NTC08: LA MODELLAZIONE DELLE STRUTTURE SIMICHE

La Teoria del Calcolo agli Elementi Finiti
La modellazione delle strutture
La presentazione dei risultati
La valutazione di affidabilità del calcolo
Esempi di calcolo

Totale n. 2 Incontri da 4 h

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. _____

Parte 1). 250,00 € + IVA Parte 2) 250,00 € + IVA Parte 3) 250,00 € + IVA

1) 2) 3) Tutti i Corsi Iscrizione entro il 31-1-10: 590,00 + IVA; dal 1-2-10: 690,00 € + 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 _____