

QUOTE DI ISCRIZIONE

Il costo per l'iscrizione è il seguente:

- € 180,00 Soci C.T.E. in regola con la quota associativa 2009 e iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona
- € 250,00 Nuovo Socio o rinnovo quota di iscrizione 2009 a C.T.E.

Il versamento della quota, a favore di C.T.E., Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano, può essere effettuato tramite:

- bonifico, IBAN: IT49N0306901604100000005511
- conto corrente postale n. 37274206
- assegno circolare o bancario, barrato e non trasferibile

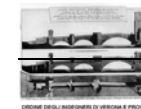
La quota e il modulo di iscrizione, vanno trasmesse al C.T.E. entro il 18 giugno 2009, via:

- fax al numero 02 73 800 73
- o posta elettronica all'indirizzo info@cte-mi.it
- o raccomandata, in caso di pagamento con assegno

C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano
telefono 02 71 38 80 fax 02 73 800 73
info@cte-mi.it www.cte-mi.it


**COLLEGIO DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA**

Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI VERONA E PROVINCIA

In collaborazione con

SEZIONE PREFABBRICATORI, LATERIZI
E MANUFATTI IN CEMENTO
CONFINDUSTRIA VERONA

CORSO DI AGGIORNAMENTO

**ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLE NUOVE
NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI
(D.M.14-1-2008 E CIRCOLARE DEL 2-2-09)**

Verona, 25 e 26 Giugno 2009

*Coordinatore:
Giovanni Plizzari*

Sede del Corso
Confindustria Verona
Piazza Cittadella, 12, Verona

PRESENTAZIONE

Con il DM del 14 gennaio 2008 e la Circolare Ministeriale del 2-2-09 sono state emanate le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni. Si chiude così un capitolo, alquanto travagliato, aperto con l'O.P.C.M. n. 3274 del 20 marzo 2003, "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" e proseguito con il D.M. 14 settembre 2005 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Il testo emanato si presenta in forma molto avanzata e moderna, e sensibilmente diverso dalle Norme di cui al D.M. 14 settembre 2005. Inoltre esso ha lo stesso formato degli Eurocodici, ossia è coerente con la loro impostazione. Tale semplificazione è stata possibile per il legame che le Norme Tecniche presentano con gli Eurocodici attraverso l'adozione di Appendici Nazionali studiate proprio per conseguire la massima coerenza.

Attualmente il quadro normativo nazionale, costituito dalle nuove Norme Tecniche, si presenta, sotto diversi aspetti, come un'evoluzione anche rispetto agli stessi Eurocodici, specie per quanto riguarda la progettazione sismica.

Con questo Corso si intende sottolineare le non poche novità introdotte nel nuovo testo, ivi comprese quelle del settore geotecnico, ed illustrare le parti di maggiore interesse per progettisti ed operatori nel campo delle strutture in calcestruzzo.

Il corso si propone di presentare la nuova Normativa Tecnica per le Costruzioni, mettendo a confronto le nuove regole con quelle previste dal DM 16-1-1996.

Gli argomenti trattati riguardano i nuovi principi di progettazione, basati sugli Stati Limite, ed i confronti con il Metodo delle Tensioni Ammissibili, evidenziando le situazioni nelle quali quest'ultimo è ancora applicabile. Nel corso si presenteranno i nuovi materiali previsti dalla normativa, con particolare riferimento agli acciai da carpenteria e da c.a. in aggiunta al calcestruzzo. Nel corso si tratteranno anche le nuove regole e le nuove tipologie di azioni previste, i principi di progettazione per le strutture in calcestruzzo armato e per le strutture sismoresistenti, in aggiunta alle nuove regole per la progettazione geotecnica.

Nella prima giornata del corso verranno presentate le nuove regole di progettazione e di verifica degli elementi strutturali. Nella seconda giornata si presenteranno alcuni esempi progettuali significativi per l'applicazione delle regole.

PROGRAMMA

Giovedì 25 Giugno 2009

- 08.30 *Apertura della segreteria e registrazione*
- 09.00 *La sicurezza, le prestazioni attese e i materiali per le costruzioni in c.a.*
Giovanni PLIZZARI, Università di Brescia
- 11.00 *Pausa*
- 11.30 *Azioni sulle costruzioni*
Marco DI PRISCO, Politecnico di Milano
- 13.15 *Pausa*
- 14.30 *La progettazione sismica nelle costruzioni in c.a.*
Giandomenico TONIOLO, Politecnico di Milano
- 16.15 *Pausa*
- 16.45 *La progettazione geotecnica*
Francesco COLLESELLI, Università di Brescia
- 18.30 *Chiusura dei lavori*

Venerdì 26 Giugno 2009

- 9.00 *Stati Limite Ultimi e di esercizio nel c.a.*
Sergio TATTONI, Università di Cagliari
- 11.00 *Pausa*
- 11.30 *Esercizio sul progetto di elementi in c.a.*
Giovanni METELLI, Università di Brescia
- 13.15 *Pausa*
- 14.30 *Esercizio sulla progettazione sismica nel c.a.*
Liberato FERRARA, Politecnico di Milano
- 16.15 *Pausa*
- 16.45 *Esercizio sul progetto di fondazioni e muri*
Alex SANZENI, Università di Brescia
- 18.30 *Chiusura dei lavori*

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO C.T.E.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI (D.M.14-1-2008 E CIRCOLARE DEL 2-2-09)

VERONA, 25 e 26 GIUGNO 2009

Inviare entro il 18 GIUGNO a C.T.E.
tramite fax (02 73 800 73)
o posta elettronica (info@cte-mi.it)

Cognome

Nome

Socio C.T.E. Iscritto Ordine Ing. di Verona

Nuovo Socio C.T.E. Rinnovo quota C.T.E. 2009

La ricevuta per la quota di iscrizione al corso (*in esenzione I.V.A.*) deve essere intestata a:

Ragione sociale

Via n°

C.A.P. Cittàprov.

tel. 0..... fax 0.....

e-mail

Il versamento della quota (€.....) è stato effettuato tramite:

bonifico, del quale si allega copia del versamento

c.c.p., del quale si allega copia del bollettino

l'allegato assegno n°

banca

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

Firma..... Data.....