

QUOTE DI ISCRIZIONE

La quota di iscrizione è di **€200,00**.

Una quota di iscrizione ridotta a **€130,00** è riservata ai Soci C.T.E. e A.I.C.A.P. in regola con la quota associativa 2008 e agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri della Lombardia.

Una quota di iscrizione ridotta a **€70,00** è riservata agli studenti laureandi e dottorandi.

La quota comprende la colazione di lavoro, i coffee break ed una copia dei volumi A.I.C.A.P., nuova edizione, su "Progettazione di strutture in calcestruzzo armato Guida all'uso dell'Eurocodice 2 con riferimento alle Norme Tecniche D.M. 14/1/2008".

Il versamento della quota, a favore di C.T.E., può essere effettuato tramite:

- bonifico presso Istituto Bancario Intesa San Paolo, ag. 4, Milano, IBAN IT 49 N 03069 01604 1 0000000 5511
- conto corrente postale n. 37274206.
- assegno circolare o bancario non trasferibile e barrato

La quota e il modulo di iscrizione, vanno trasmesse al C.T.E. entro il 18 giugno 2008, tramite:

- fax al numero 02 73 800 73
- o posta elettronica all'indirizzo info@cte-mi.it
- o raccomandata a C.T.E., Via G. Zanella 36, 20133 Milano, in caso di pagamento con assegno

N.B: Le iscrizioni saranno accolte in ordine cronologico, limitatamente alla capienza dell'aula.

C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano
telefono 02 71 38 80 – 380 541 8 541 - fax 02 73 800 73
info@cte-mi.it www.cte-mi.it

A.I.C.A.P.: ASSOCIAZIONE ITALIANA CALCESTRUZZO
ARMATO E PRECOMPRESSO
Via Barberini, 68 – 00187 - Roma
telefono 06 427 40 448 - fax 06 42 010 760
info@associazioneaicap.it

Come raggiungere la sede del Convegno



In auto

Autostrada A4 Milano - Venezia:

- dal casello di Brescia Ovest, seguire l'indicazione "Ospedale" (direzione nord). Passato l'Ospedale, in via Triumplina, svoltare a destra per via Branze.

- dal casello di Brescia Centro, seguire l'indicazione "Ospedale" (direzione nord). All'altezza dell'Ospedale proseguire lungo viale Europa fino all'incrocio con via Branze (a sinistra).

In treno

Dalla Stazione FFSS di Brescia, la Facoltà è raggiungibile con autobus delle linee 10 (direzione Concesio) e 1 (direzione Mompiano).



Nel corso della manifestazione verranno distribuiti i nuovi volumi della "Guida all'uso dell'EC2" in una nuova edizione coordinata con le Norme Tecniche 2008. Ove la stampa del II volume non fosse ancora completata, il volume sarà successivamente inviato a tutti i partecipanti

aicap

Associazione Italiana
Calcestruzzo Armato e Precompresso



COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

Con il patrocinio di

CONSIGLIO SUPERIORE DEI LL.PP.

FACOLTA' DI INGEGNERIA
UNIVERSITA' DI BRESCIA

CONSULTA DEGLI ORDINI DEGLI
INGEGNERI DELLA LOMBARDIA

D'intesa con

A.G.I. – Associazione Geotecnica Italiana
A.N.I.D.I.S. – Associazione Nazionale Italiana
di Ingegneria Sismica
A.T.E. – Associazione Tecnologi per l'Edilizia

**LA PROGETTAZIONE
DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO
CON LE NUOVE NORME TECNICHE**

BRESCIA, 25 GIUGNO 2008

*Coordinatori:
Giovanni Pizzari e Luca Sanpaolesi*

Sede del Convegno:
SALA CONSILIARE DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Università di Brescia
Via Branze, 43,
BRESCIA

PRESENTAZIONE

Con il DM del 14 gennaio 2008, pubblicato sulla GU del successivo 4 febbraio, 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 Convegno 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.

I Relatori al Convegno sono Esperti che hanno seguito passo passo l'iter che ha portato al testo delle Norme Tecniche appena emanate e che inoltre hanno seguito lo sviluppo degli Eurocodici e la loro preparazione in sede europea.

L'AICAP e il CTE, Associazioni estremamente vicine negli interessi tecnici e nello sviluppo delle loro attività nel Paese, hanno ritenuto utile presentare insieme questo Convegno sull'importante argomento delle Norme Tecniche 2008.

PROGRAMMA

- 08.30 *Apertura della segreteria e registrazione*
- 09.00 *Saluti di benvenuto*
- Ezio GIURIANI**, Università di Brescia
Sandro MOSSI, Consulta Ingegneri Lombardia
Consiglio Superiore LL.PP.
Donatella GUZZONI, Presidente ATE
- Presidente di sessione: Ezio GIURIANI*
- 09.20 *Presentazione generale della nuova Normativa Tecnica per le Costruzioni*
- Luca SANPAOLESI**, Università di Pisa
- 10.15 *Principi di progettazione, azioni e materiali per le costruzioni*
- Giovanni PLIZZARI**, Università di Brescia
- 11.15 *Coffee Break*
- 11.30 *Verifiche di sicurezza: la progettazione agli Stati Limite Ultimi*
- Franco ANGOTTI**, Università di Firenze
- 12.30 *Stati Limite di Esercizio e verifiche di stabilità*
- Marco MENEGOTTO**,
Università di Roma – La Sapienza
- 13.30 *Buffet*
- Presidente di sessione: Rappresentante del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*
- 14.45 *Progettazione geotecnica*
- Alberto BURGHIGNOLI**,
Università di Roma
- 15.45 *Azioni sismiche e risposta strutturale*
- Edoardo COSENZA**,
Università di Napoli
- 16.45 *Coffee Break*
- 17.00 *Progettazione di edifici prefabbricati*
- Giandomenico TONIOLO**, Politecnico di Milano
- 18.00 *Dibattito*

MODULO DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO AICAP - CTE

LA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO CON LE NUOVE NORME TECNICHE

BRESCIA, 25 Giugno 2008

**Inviare entro il 18 Giugno 2008 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. della Lombardia

Socio AICAP Studente Altro

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.....