

QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci in regola con la quota 2007: UNI (effettivi), C.T.E e Ordine degli Ingegneri di Venezia
Euro 120,00
- Altri (compresa quota iscrizione al C.T.E. per l'anno 2007)
Euro 190,00

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Attestato di partecipazione
• Coffee break • Colazione di lavoro

Ai partecipanti, UNI offrirà l'opportunità di acquistare le Norme di settore a condizioni agevolate.

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento entro il **29 giugno 2007** a: C.T.E. - Via G. Zanella 36 - 20133 Milano, tramite fax al n° 02 7380073 o e-mail info@cte-mi.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

- assegno circolare/bancario barrato, non trasferibile;
- bonifico su conto n. 100000005511 c/o Istituto Bancario San Paolo di Torino, ag. 4, Milano (CIN Z, ABI 01025, CAB 01604);
- conto corrente postale n. 37274206.

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno **3 giorni** lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

CTE: Tel. 02 713880 - 380 5418541

Fax: 02 7380073 - E-mail: info@cte-mi.it

Centro Formazione UNI

Tel. 02 70024464 - Fax 02 70024474

E-mail: formazione2@uni.com

SCHEDA DI ISCRIZIONE

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO CON GLI EUROCODICI

VENEZIA 6 LUGLIO 2007

NOME _____

COGNOME _____

FUNZIONE _____

ENTE/AZIENDA _____

VIA/PIAZZA _____ N. _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

DATI INTESTAZIONE RICEVUTA

RAGIONE SOCIALE _____

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) _____ N. _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ FAX _____

Socio C.T.E.

Socio UNI

Socio Ordine VE

Altro

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA _____

Autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no

DATA E FIRMA _____

*UNI-CTE si riservano di annullare il corso entro **5 giorni lavorativi** dalla data di inizio, restituendo quanto già versato dagli iscritti*

UNI E CTE ORGANIZZANO, SU RICHIESTA, CORSI DI FORMAZIONE PRESSO LE SEDI AZIENDALI



CORSO DI FORMAZIONE

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI CALCESTRUZZO CON GLI EUROCODICI

ALLA LUCE DI
NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
ANNESI TECNICI NAZIONALI AGLI EUROCODICI

Con il Patrocino di



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Venezia

VENERDÌ, 6 LUGLIO 2007

VENEZIA

Università IUAV di Venezia
Aula Magna - Tolentini

PRESENTAZIONE

Con la nuova Presidenza del Consiglio Superiore dei LL. PP., insediatasi nel corso del 2006, si è aperta una nuova fase dell'attività di normazione, caratterizzata da un atteggiamento decisamente aperto verso l'Europa e la piena integrazione delle Norme Tecniche italiane nel sistema comunitario.

Questo sistema si basa primariamente sugli Eurocodici di progettazione strutturale, la cui pubblicazione rappresenta un evento di grandissima importanza sociale ed industriale. Più di 25 anni ci sono voluti per armonizzare le norme di 28 paesi europei a partire da tradizioni culturali molto diverse. Ora questo sistema organico di codici è operativo, portando l'Europa stessa in una posizione di avanguardia nel mondo.

La normativa italiana dunque, riassunta nell'organico Testo Unitario, si appresta ad adeguarsi prontamente con la pubblicazione della nuova versione delle Norme Tecniche per le Costruzioni, così come aggiornate al seguito dei lavori della Commissione di monitoraggio.

Nell'ambito di un formato del tutto compatibile con gli Eurocodici, restano di esclusiva competenza delle Norme Tecniche nazionali tutti gli aspetti relativi a:

- i principi di base del Metodo agli stati limite;
- i dati di base per la definizione delle azioni;
- i coefficienti di sicurezza di azioni e materiali;
- le formule di combinazione delle azioni;
- le prescrizioni sui materiali;
- le prescrizioni sui controlli e sul collaudo.

Per quanto riguarda le regole applicative si fa sistematico riferimento ai citati Eurocodici.

Assieme alle Norme Tecniche, il Ministero competente pubblicherà dunque gli Annessi Tecnici Nazionali che renderanno compiutamente applicabili gli Eurocodici in modo gerarchicamente subordinato al Testo Unitario stesso, secondo quanto sopra ricordato.

Alla luce della situazione sopra descritta, UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione) e CTE (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia) hanno organizzato questa giornata con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

PROGRAMMA

◆ APERTURA DEI LAVORI

Vito SACCAROLA - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

◆ PROGETTAZIONE STATICA

✓ **Verifiche agli stati limite ultimi**

- Azioni e formule di combinazione
- Verifiche di sforzo normale e momento
- Verifiche per taglio e torsione

Giandomenico TONIOLO - Politecnico di Milano

✓ **Verifiche di esercizio e fondazioni**

- Verifiche di tensione, fessurazione e frecce
- Verifiche di fondazioni

Roberto DI MARCO - Università IUAV di Venezia

◆ PROGETTAZIONE SISMICA

✓ **Calcolo sismico delle strutture**

- Azione sismica e risposta strutturale
- Analisi strutturale e verifiche stati limite
- Regole specifiche e dettagli costruttivi

Paolo FORABOSCHI, Università IUAV di Venezia

✓ **Esempio applicativo**

- Calcolo di edificio multipiano

Sandra BULLO - Università IUAV di Venezia

◆ DIBATTITO CONCLUSIVO

DIRETTORE DEL CORSO: ENZO SIVIERO

ORARI:

Registrazione partecipanti ore 8.30

Corso ore 9.00 - 18.30

COME ARRIVARE ALLA SEDE DEL CORSO

IN AUTO:

Lasciare l'autovettura in Piazzale Roma e proseguire a piedi per 300 mt

IN TRENO:

Dalla stazione di Venezia Santa Lucia, prendere Fondamenta Santa Lucia, proseguire su Ponte Scalzi, Fondamenta S. Simeon Piccolo e girare in Fondamenta dei Tolentini (700 mt)

