

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AGI, AICAP, ANIDIS, CTE € 200,00

Altri € 300,00

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

- bonifico, IBAN: IT49N0306901604100000005511

Il modulo di iscrizione, va trasmesso alla Segreteria C.T.E. entro il 27 aprile 2011, via:

- fax al numero 02 36 56 15 63
- posta elettronica all'indirizzo info@cte-it.org

Le iscrizioni si ritengono effettive solo se accompagnate dall'attestazione del versamento della quota.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A coloro che hanno partecipato a tempo pieno alle lezioni, sarà rilasciato un attestato di partecipazione al corso.

Segreteria organizzativa:



C.T.E., Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano
Telefono 02 36 55 88 34 - Fax 02 36 56 15 63
Cellulari: 380 541 8 541 - 349 31 133 72
info@cte-it.org www.cte-it.org



CORSO INTERASSOCIAZIONI

PROGETTAZIONE INTERVENTI DI RIPARAZIONE, MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO SISMICO PER EDIFICI IN C.A.

Milano 5-6-7 maggio 2011

Direttore del corso: **Giandomenico Toniolo**

Sede del corso
Politecnico di Milano, Aula Castigliano
Piazza Leonardo da Vinci 32
Milano

PRESENTAZIONE

Il Corso è proposto, congiuntamente, dalle associazioni AGI, AICAP, ANIDIS, CTE ed è rivolto a tutti professionisti, tecnici e funzionari che, sempre più frequentemente, si trovano ad affrontare problematiche legate alla valutazione, certificazione e recupero degli edifici esistenti in c.a., finalizzate alla ristrutturazione e/o all'allineamento alle nuove azioni sismiche previste dalla normativa.

Il Corso intende fornire in un quadro disciplinare integrato, che spazia dalla geotecnica all'ingegneria strutturale, tutti gli strumenti necessari per la valutazione della vulnerabilità, resistenza, duttilità di costruzioni in cemento armato esistenti e per la progettazione e realizzazione degli interventi necessari al conseguimento del desiderato livello di sicurezza nei confronti delle nuove azioni previste dalla normativa tecnica. In particolare, e per l'intera costruzione (strutture, finiture, impianti) verranno trattate approfonditamente tutte le problematiche progettuali connesse agli interventi di riparazione, miglioramento e adeguamento sismico. Particolare spazio verrà lasciato all'applicazione pratica, con numerosi e significativi esempi di valutazione e progettazione riferiti a casi reali, illustrati e discussi col diretto coinvolgimento dei partecipanti.

Il Corso sarà tenuto da docenti universitari e specialisti della progettazione antisismica e sarà supportato da dimostrativi in Power Point, appositamente prodotti da ciascun docente.

PROGRAMMA

Giovedì 5 maggio

8:30 *Apertura segreteria e registrazione*

09:00 Camillo NUTI, Università Roma Tre
Criteria generali di valutazione della sicurezza e di progettazione degli interventi

11:00 Camillo NUTI, Università Roma Tre
Tecniche di indagine diagnostica e livelli di conoscenza

13:00 *Interruzione*

14:00 Gaetano MANFREDI, Università di Napoli
Tecniche di intervento per l'adeguamento sismico degli edifici

16:00 Gaetano MANFREDI, Università di Napoli
Tipologie di danni da terremoto e tecniche di riparazione

18:00 *chiusura dei lavori*

Venerdì 6 maggio

09:00 Giuseppe LANZO, Università di Roma La Sapienza
Tecniche di indagine sulle fondazioni degli edifici

11:00 Vincenzo CAPUTO, Università della Basilicata
Tecniche di intervento per il rinforzo delle fondazioni

13:00 *Interruzione*

14:00 Giorgio MONTI, Università di Roma La Sapienza
Esempi di interventi per l'adeguamento sismico di strutture

16:00 Luca DE SANCTIS, Università Parthenope di Napoli
Esempi di interventi per l'adeguamento sismico di fondazioni

18:00 *chiusura dei lavori*

Sabato 7 maggio

09:00 Antonella COLOMBO, Assobeton
Strutture prefabbricate tipologie e criticità sismiche

11:00 Paolo RIVA, Università di Bergamo
Tecniche di intervento per il rinforzo delle strutture prefabbricate

13:00 *fine lavori*

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO

PROGETTAZIONE INTERVENTI DI RIPARAZIONE, MIGLIORAMENTO E ADEGUAMENTO SISMICO PER EDIFICI IN C.A.

Milano, 5-6-7 maggio 2011

Inviare entro il 27.04.2011 a C.T.E.
tramite fax (02 36 56 15 63) o
o posta elettronica (info@cte-it.org)

Pregasi scrivere in stampatello

Cognome

.....

Nome

.....

Socio AGI Socio AICAP Socio ANIDIS

Socio CTE 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. Città prov.

tel. 0..... cell.

e-mail

Il versamento di €..... è stato effettuato
tramite bonifico, del quale si allega copia

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

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