

## QUOTE DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita per i soci C.T.E. in regola con la quota associativa 2016, previo l'invio del modulo di iscrizione al corso.

€ 100,00 Quota associativa C.T.E. 2016

€ 50,00 Quota associativa C.T.E. 2016 per i Giovani Soci con età inferiore a 30 anni

L'eventuale versamento della quota di rinnovo o di nuova iscrizione al C.T.E. deve essere effettuato a favore di C.T.E., Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano, tramite:

- bonifico su conto C.T.E. presso Banca Prossima  
IBAN IT 06 G033 5901 6001 0000 0113 883

Il modulo di iscrizione e l'eventuale attestazione del pagamento della quota associativa vanno trasmessi al C.T.E. entro il 02 giugno 2016, via:

- posta elettronica all'indirizzo [info@cte-it.org](mailto:info@cte-it.org)  
- o fax al numero 02 365 61 563

SI COMUNICA CHE IL NUMERO DEI POSTI È LIMITATO.

Verrà distribuito in formato cartaceo il bollettino *fib* N.63 dal titolo: ***“Design of precast concrete structures against accidental actions”***

Il corso è stato organizzato con i contributi di



## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Il riconoscimento ad ogni partecipante è subordinato ad una frequenza del 100% dell'evento e dal superamento di un test finale di apprendimento.

Chi fosse interessato al rilascio dei CFP è invitato a comunicare alla segreteria C.T.E. i seguenti dati: *(si prega di scrivere in stampatello)*

Nome e Cognome

.....

Codice Fiscale

.....

Albo professionale di appartenenza

.....

Provincia .....

N° iscrizione Albo .....



C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI  
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA  
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano  
telefono 02 36 55 88 34 fax 02 365 61 563

[info@cte-it.org](mailto:info@cte-it.org) [www.cte-it.org](http://www.cte-it.org)



## COLLEGIO DEI TECNICI DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

In collaborazione con

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano



e con Fédération Internationale du Béton

organizza il seguente  
CORSO

## RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI STRUMENTALI

**Milano, 09 giugno 2016**

Coordinatore: **Marco di Prisco**

Sede del corso  
**Aula Castigliano**  
Politecnico di Milano  
Piazza Leonardo da Vinci 32  
20133 Milano

## PRESENTAZIONE

Il tema della riqualificazione degli edifici “strumentali”, che abbraccia gli edifici industriali e quelli destinati ad altre attività del terziario come i centri commerciali, è un tema attuale, poichè molti edifici hanno raggiunto l’età assunta in sede progettuale come vita utile di progetto e la normativa durante la vita degli edifici ha subito profonde variazioni nell’ambito delle azioni sismiche, della resistenza al fuoco, delle prestazioni energetiche e dell’uso di particolari soluzioni non più praticabili (eternit).

In Italia, la maggior parte degli interventi edilizi interessa il patrimonio esistente, con una gamma di soluzioni che riguardano la manutenzione, l’adeguamento normativo, il riuso, la conservazione, il restauro e il recupero in termini energetici.

Il corso si propone di analizzare le tematiche relative alla riabilitazione di edifici strumentali proponendo dei casi pratici esistenti nonché le trattazioni delle problematiche connesse ed i benefici legati alla riabilitazione.

La finalità del corso è quello di mettere a confronto idee e risultati ottenuti da esperti del settore per giungere ad un’analisi critica dei molti aspetti coinvolti favorendo una maggiore preparazione del professionista coinvolto su un tema che abbraccia diversi settori.



## PROGRAMMA

- 09:00 *Apertura segreteria e registrazione*
- 09:30 *La riqualificazione degli edifici industriali: una sfida ingegneristica multi-obiettivo*  
**Marco di Prisco**, Politecnico di Milano
- 10:10 *Sperimentazione sismica sui sistemi di connessione dei pannelli di tamponamento*  
**Giandomenico Toniolo**, Politecnico di Milano
- 10:50 *Pausa*
- 11:05 *Esempi di miglioramento sismico di edifici prefabbricati con valutazioni di costo*  
**Paolo Riva**, Università degli Studi di Bergamo
- 11:45 *Interventi di miglioramento ed adeguamento sismico di edifici prefabbricati*  
**Marco Manzoni**, Professionista in Bergamo
- 12:25 *L’incendio negli edifici industriali: casi di studio e problemi aperti*  
**Patrick Bamonte**, Politecnico di Milano
- 13:05 *Pausa Pranzo*
- 14:15 *Esempi di miglioramento energetico di siti produttivi: potenziale economico per una riqualificazione multi-obiettivo*  
**Matteo Nembri**, Professionista in Milano
- 14:55 *Aspetti energetici nella riqualificazione di edifici industriali*  
**Adriana Angelotti**, Politecnico di Milano
- 15:35 *Interventi di miglioramento sismico di edifici industriali – criteri progettuali e casi studio*  
**Marco Savoia**, Università degli Studi di Bologna
- 16:15 *Pausa*
- 16:30 *Magnetti Building e la riqualificazione funzionale degli edifici*  
**Thomas Arrigoni**, Magnetti Building
- 17:10 *Discussione con i partecipanti e test finale di apprendimento*
- 18:00 *Chiusura lavori*

## MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO

### RIQUALIFICAZIONE DI EDIFICI STRUMENTALI

Milano, 09 giugno 2016

Inviare entro il 02 giugno 2016 a C.T.E. tramite e-mail ([info@cte-it.org](mailto:info@cte-it.org)) o fax (02.36 56 1563)

*Si prega di scrivere in stampatello*

Cognome .....

Nome .....

Socio C.T.E.  Rinnovo

Nuovo socio  Nuovo Socio Juniores

La ricevuta (*in esenzione I.V.A.*) per la quota associativa deve essere intestata a:

Ragione sociale .....

Via ..... n° .....

C.A.P. .... Città ..... Prov. ....

cellulare .....

e-mail .....

Il versamento della quota (€.....) è stato effettuato tramite bonifico, del quale si allega la copia.

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

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