

Si rilascia attestato di partecipazione per Curriculum

**QUOTE DI ISCRIZIONE**

-Euro 60,00 (IVA inclusa) per i Soci ATE, AICAP, CTA, CTE, in regola con la quota associativa 2010 e per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri di Milano, Bergamo e Novara.

-Euro 90,00 (IVA inclusa) per altri partecipanti

-Gli studenti del Politecnico di Milano hanno diritto all'ingresso gratuito al Convegno ma non agli atti e al volume.

I PAGAMENTI, da trasmettere alla Segreteria ATE entro venerdì 9.7.10, possono essere così effettuati:

-bonifico bancario intestato a ATE SERVIZI srl, Milano - Credem Milano Ag 3 - IBAN IT58 E030 3201 6020 1000 0002 671

-assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a ATE Servizi srl e spedito con assicurata convenzionale a ATE Servizi srl, viale Giustiniano 10, 20129 Milano.

L'iscrizione al Convegno viene ratificata solo dopo ricevimento della copia dell'ordine di bonifico da inviare alla Segreteria, assieme al modulo di iscrizione sotto riportato, al fax 02 2952 0508 oppure a [ateservizi@tiscali.it](mailto:ateservizi@tiscali.it) - Per informazioni: tel. 02 2941 9444 (mattina)

IL SOTTOSCRITTO.....  
(nome) (cognome)

Socio ATE     Socio AICAP     Socio CTA     Socio CTE

Ordine MI     Ordine BG     Ordine NO

**DICHIARA DI ISCRIVERSI AL CONVEGNO pagando**

Euro 60,00 (IVA inclusa) Soci ATE, AICAP, CTA, CTE, Ordini MI, BG, NO

Euro 90,00 (IVA inclusa) altri partecipanti

Tramite  BONIFICO     ASSEGNO

INTESTARE LA FATTURA A:

Cognome..... Nome.....

Società .....

Via.....

Cap.....Città.....Prov.....

tel..... fax.....

e.mail.....

p.iva .....

cod.fiscale .....

(da indicare anche se uguale a P.I.)

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA..... FIRMA.....

MODERATORE:

DOTT. ING. DONATELLA GUZZONI (PRESIDENTE ATE)

PARTECIPANO I RELATORI:

DOTT. ING. GIANFRANCO ALBANI (PROGETTO CONCRETE)

PROF. ING. CLAUDIO BERNUZZI (PROFESSORE ASSOCIATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI, POLITECNICO DI MILANO – DIS)

PROF. ING. FRANCESCO BIASIOLI (POLITECNICO DI TORINO – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA)

DOTT. ING. RICCARDO DE COL (SEGRETARIO ATE)

DOTT. ING. GIANCARLO FERRERA (ORDINE INGEGNERI NOVARA)

DOTT. ING. BRUNO FINZI (COMMISSIONE STRUTTURE ORDINE INGEGNERI DI MILANO, SOCIO ATE)

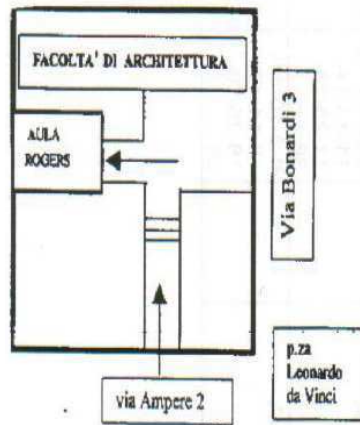
DOTT. ING. FILIBERTO FINZI (SOCIO ATE)

PROF. ING. EZIO GIURIANI (ORDINARIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - UNIVERSITÀ DI BRESCIA)

DOTT. ING. GIANPIERO MONTALTI (VICEPRESIDENTE ATE)

DOTT. ING. ANTONIO SPROCCATI (LIBERO PROFESSIONISTA IN MANTOVA, DOCENTE PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA AMBIENTALE UNIVERSITÀ DI PAVIA, SEDE DI MANTOVA - SOCIO ATE)

IN COLLABORAZIONE CON LA RIVISTA:  
"L'Edilizia"



**SEGRETARIA ATE**

Ing. Riccardo De Col  
Sig.ra Mirella Milanese  
Viale Giustiniano 10-20129 Milano  
tel. 02 29419444 - fax 02 29520508  
[ateservizi@tiscali.it](mailto:ateservizi@tiscali.it)  
<http://www.ateservizi.it>



**ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA**



**POLITECNICO DI MILANO  
Dipartimento Ingegneria Strutturale**

d'intesa con

**Ordine degli Ingegneri di Milano  
Ordine degli Ingegneri di Bergamo  
Ordine degli Ingegneri di Novara**

e con

**AICAP, CTA, CTE**

**74°  
CONVEGNO ATE**

**LE NORME TECNICHE  
PER LE COSTRUZIONI  
Istruzioni per l'uso**

**martedì, 13 LUGLIO 2010  
ORE 13:30 – 19:00**

**POLITECNICO DI MILANO  
AULA ROGERS  
Via Ampère,2 - Milano**

Il D.M. 2008 con la relativa Circolare è diventato dal 1 luglio 2009 il principale testo di riferimento per la normativa tecnica italiana sulle costruzioni.

Dopo sei mesi circa di dibattito tra gli operatori del settore (del tutto fisiologico in tali occasioni) centrato soprattutto sulla linea di spartiacque in merito alla possibilità di utilizzo della Normativa previgente, l'attenzione degli operatori si sta ora finalmente spostando sui contenuti specifici della Norma e della "Circolare esplicativa", la quale per la verità in alcune parti non esplica ma corregge o integra il testo della Norma.

In Italia il salto normativo dai DM del 1996, ultimi della serie dei "DM classici", al DM del 2008 ha registrato numerosissime difficoltà, durate più di otto anni.

Il DM 2008, in particolare per quanto riguarda la parte relativa alla progettazione, è sostanzialmente ben allineato agli Eurocodici e, per la parte sismica, oltre ai riferimenti all'EC8 mantiene in vita buona parte degli Allegati alla OPCM 3274 (aggiornati ed integrati dalla OPCM 3431). Esso è sicuramente una buona norma che prevede tutta una serie di passaggi a garanzia della sicurezza strutturale. Le novità che introduce sono certamente importanti.

D'altra parte non si può negare che la Norma lasci ancora molti dubbi proprio in merito alle interpretazioni e ai modi di utilizzo responsabile e critico delle disposizioni.

Nella prima parte del pomeriggio, dopo la presentazione dei due recenti libri editi da Il Sole 24 Ore con la collaborazione di ATE, il Convegno porterà l'attenzione su alcuni tra i diversi aspetti della normativa ultimamente dibattuti per sottolineare ed esemplificare quello sforzo di semplificazione e chiarezza applicativa che ancora deve essere fatto.

La seconda parte del pomeriggio tratterà quelle che sono emerse in questi mesi come le principali questioni procedurali in termini di ruoli e responsabilità, con particolare riferimento al quadro normativo generale di riferimento.

## PROGRAMMA

### ORA 13:30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

### ORA 14:00 - INIZIO LAVORI

MODERATORE: *Donatella Guzzoni*

- Saluto di apertura e introduzione al convegno  
*Donatella Guzzoni*
- Il tavolo tecnico di discussione sulle NTC  
*Bruno Finzi*
- Alcune note sulla progettazione geotecnica e sismica  
*Antonio Sproccati*
- Le strutture in acciaio: NTC 08 e Circolare 617  
*Claudio Bernuzzi*
- Problematiche inerenti la verifica degli edifici esistenti  
*Ezio Giuriani*

### 16:30 - PAUSA CAFFE'

### TAVOLA ROTONDA: Competenze, Ruoli e Responsabilità degli attori della filiera

COORDINA : *Giancarlo Ferrera*

PARTECIPANO:

*Gianfranco Albani, Francesco Biasioli, Riccardo De Col, Filiberto Finzi, Donatella Guzzoni, Gianpiero Montalti.*

### DIBATTITO

Con il contributo di:



GRUPPO 24 ORE

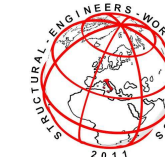


Innovation & Consistency since 1910



Ai partecipanti al Convegno verrà distribuito in omaggio il volume "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI - Guida alla interpretazione e applicazione del D.M. 14.1.2008 e della Circolare esplicativa 617/2009" edito da Il Sole 24 Ore in collaborazione con ATE.

ATE sostiene SEWC2011 Structural Engineers World Congress



sito: <http://www.sewc-worldwide.org>