



ASSOCIAZIONE TECNOLOGI PER L'EDILIZIA

*in collaborazione con:*



*organizza il Convegno*

## **Problemi e criticità nell'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni**

***venerdì, 5 febbraio 2010 - ore 14:15 – 18:00  
presso Area Forum – Arena – PAD. 2 della Fiera di Milano Rho***

A breve uscirà il nuovo volume, frutto della collaborazione tra l'Associazione Tecnologi per l'Edilizia, ATE, e IlSole24Ore, dedicato ad una specialistica analisi e commento del D.M. del 14.02.2008 e della Circolare.

Il coordinamento e il confronto, tra i testi delle "Norme" di cui al D.M. 2008 e la "Circolare", la loro illustrazione, comparazione e disamina, costituisce l'obiettivo prioritario di questa pubblicazione, nella convinzione che la complessità legislativa e tecnologica che caratterizza il mondo contemporaneo delle costruzioni richieda ancora uno sforzo di semplificazione e di chiarezza applicativa, affinché il rapporto tra norme e loro interpretazione sia fonte di certezze e non di ambiguità.

Obiettivo del convegno sarà quello di analizzare attraverso le relazioni di alcuni degli autori del libro gli aspetti più dibattuti delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

### MODERATORE

*DOTT. ING. DONATELLA GUZZONI (PRESIDENTE ATE)*

### PARTECIPANO I RELATORI:

*PROF. ING. CLAUDIO COMASTRI (FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELLA UNIVERSITÀ DI FERRARA - SOCIO ATE)*

*DOTT. ING. RICCARDO DE COL (SEGRETARIO ATE)*

*DOTT. ING. FILIBERTO FINZI (SOCIO ATE)*

*DOTT. ING. SERGIO FOA (PROGETTISTA STRUTTURE IN ACCIAIO E CONSULENTE IMPIANTI)*

## **PROGRAMMA**

**MODERATORE: Donatella Guzzoni**

- Saluto di apertura e introduzione al Convegno
- Strutture in acciaio.  
Dal calcolo all'esecuzione delle strutture
- La progettazione geotecnica secondo le NTC 2008.
- Azioni sismiche sulle strutture
- Problemi relativi all'applicazione delle NTC nelle zone a bassa sismicità

*Donatella Guzzoni*

*Sergio Foa*

*Claudio Comastri*

*Riccardo De Col*

*Filiberto Finzi*

*Ai partecipanti verrà distribuita la rivista "L'EDILIZIA", de LETTERA ED.*