

Si prega di compilare l'allegato modulo di iscrizione e di inviarlo entro il 29 marzo 2007 per fax o per e-mail alla Segreteria ATE cui potrete rivolgervi anche telefonicamente per qualsiasi informazione – tel.02 29419444 – fax 02 29520508 - e-mail: [ateservizi@tiscali.it](mailto:ateservizi@tiscali.it)

IL SOTTOSCRITTO DESIDERA ISCRIVERSI AL CONVEGNO

cognome .....nome.....

società.....

via.....

cap.....città.....prov.....

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

e.mail.....

Autorizzazione ai sensi della legge 675/96

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

**IL CONVEGNO SI TERRÀ IN AULA ROGERS. LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA**

MODERATORI

DR. ING. DONATELLA GUZZONI (PRESIDENTE ATE)

RELATORI

DR. ING. GIANFRANCO ALBANI - AREA MANAGER LOMBARDIA PROGETTO CONCRETE

DR. MARCO ARESI - HOLCIM (ITALIA) SPA, RESPONSABILE SISTEMI GESTIONE QUALITÀ

P.I. GIANNI BEBI - TECHNOBASE SRL

PROF. ING. LUIGI COPPOLA - UNIVERSITÀ DI BERGAMO – FACOLTA' DI INGEGNERIA

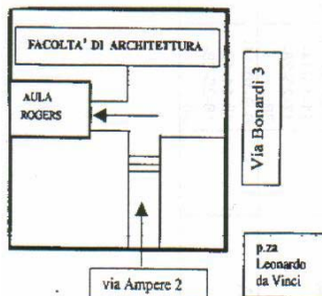
DR. FABIO CORAZZA – CTG SPA DIREZIONE LABORATORI

DR. ROBERTO MARINO – RESPONSABILE PROMOZIONE E SVILUPPO - CALCESTRUZZI SPA

GEOM. GIUSEPPE ZAMBETTI - ASSIAD - ASSOCIAZIONE ITALIANA PRODUTTORI DI ADDITIVI E PRODOTTI PER CALCESTRUZZO

in collaborazione con le riviste:

“L’Edilizia”  
“Il Giornale dell’Edilizia”



SEGRETERIA 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 di Ingegneria Strutturale  
Dipartimento di Chimica, Materiali  
e Ingegneria Chimica “G. Natta”



COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
E ARCHITETTI DI MILANO

58° CONVEGNO ATE

IL CALCESTRUZZO OGGI

MARTEDÌ 3 APRILE 2007  
ORE 14.30 – 18.00

POLITECNICO DI MILANO  
AULA ROGERS  
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

## CONOSCENZA E COMPETENZA

Conoscere come “si fa” è importante per prescrivere e per controllare.

Il cap. 11 delle Norme Tecniche per le Costruzioni dice sostanzialmente che tutti i prodotti per uso strutturale devono essere identificati certificati e accettati.

E per il calcestruzzo specifica che esso va prodotto in controllo di qualità.

Ma definire bene le esigenze per ottenere il risultato, e definire bene i sistemi di controllo (che devono essere necessariamente basati su sistemi semplici e facilmente ripetibili tipo passa-non-passa, vale a dire conforme non conforme, perché siano accettabili) non è per tutti così immediato nella pratica.

Se non si sa, non si può chiedere, ne si può controllare.

E i testi che oggi vengono presentati sono un aiuto a sapere, frutto di una cultura del “fare” che, trasmessa sino a poco tempo fa spesso solo verbalmente in cantiere, oggi si sta perdendo.

Essi saranno utili allora ai progettisti perché possano dare specifiche tecniche corrette, realizzabili e controllabili, ma anche a tutti coloro che dovranno realizzare o controllare una miscela che soddisfi le specifiche tecniche di capitolato. E potranno servire anche per “saper dire di no”: purtroppo troppo spesso oggi si rischia di diventare semplici esecutori di scelte prese da altri, senza attivare alcun giudizio critico.

Uno scopo che ha sempre cercato di perseguire l'ATE è quello di dare una informazione culturale veritiera, cercando di mettere a confronto competenze e conoscenze diverse. Uno dei nostri compiti è quello di dare una informazione che copra anche quegli aspetti non strettamente ingegneristici non specifici dell'ingegneria strutturale. Cerchiamo cioè di mettere a confronto discipline e competenze diverse perché molto spesso non sono gli aspetti strutturali ma quelli tecnologici che determinano il successo o l'insuccesso dell'opera. Ed è proprio con questi obiettivi che negli anni abbiamo messo a punto numerosi strumenti: diverse linee guida sia per la stesura di schede tecniche di garanzia di qualità che per la progettazione e il controllo di opere che coinvolgono diverse competenze.

Conoscenza e Competenza non possono esistere al di fuori di un continuo riferimento alle conoscenze tecnologiche di base della nostra disciplina.

Ed è questo lo spirito anche di questo convegno .

Donatella Guzzoni

## PROGRAMMA

### 14.30 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

MODERATORE: *Donatella Guzzoni (Presidente ATE)*

- Introduzione al Convegno  
*Donatella Guzzoni*
- Realtà operative.  
*Gianni Bebi*
- Le contestazioni legali nel controllo di accettazione del calcestruzzo. Resistenza caratteristica e resistenza in opera.  
*Luigi Coppola*
- La Durabilità delle strutture. Calcestruzzo e Normativa.  
*Roberto Marino*
- L'additivo: il componente essenziale per la flessibilità prestazionale del calcestruzzo fresco e indurito  
*Giuseppe Zambetti*
- Leganti innovativi e sviluppo della ricerca nel settore cementizio  
*Fabio Corazza*
- Il calcestruzzo ed i suoi costituenti: qualità e marcatura CE.  
*Marco Aresi*
- Presentazione del "Progetto Concrete"  
*Gianfranco Albani*
- **APERITIVO**

*In occasione del Convegno verranno distribuiti gratuitamente i seguenti volumi:*



*E per i soli soci ATE:*



**Si ringraziano gli Sponsor:**

