

## **Convegno di filiera** **Cemento armato: l'innovazione tecnica della filiera**

**SAIE, Fiera di Bologna**  
Palazzo dei Congressi, Sala Azzurra

**12 Ottobre 2005**  
ore 15.00 -17.30



Associazione Tecnico Economica  
del Calcestruzzo Preconfezionato



ASSOCIAZIONE PRODUTTORI  
ACCIAI SISMICI  
PER CEMENTO ARMATO



## **Cemento armato: l'innovazione tecnica della filiera**

In uno scenario di difficoltà competitiva del sistema produttivo italiano diventa decisiva la capacità di investimento nel segno dell'innovazione tecnologica e della ricerca. La filiera del cemento armato si pone, da questo punto di vista, all'avanguardia continuando ad investire molto sia nei processi di produzione che nei prodotti finiti.

L'aggiornamento, la conoscenza e la diffusione delle esperienze innovative costituiscono fattori fondamentali per consolidare il mercato e per crescere. Con un approccio empirico e "concreto" vengono illustrate alcune esperienze specifiche riguardanti le diverse fasi produttive: dall'impiantistica e dalla sua gestione, ai materiali, agli additivi, alla strumentazione di miscelazione, fino alle nuove offerte nel campo delle macchine edili. Una rassegna qualificata che costituisce un'opportunità conoscitiva e, allo stesso tempo, l'occasione per una riflessione più ampia sullo stato dell'innovazione nell'ambito dell'intero ciclo produttivo del cemento armato.

**12 Ottobre** ore 15.00 - 17.30  
**Palazzo dei Congressi, Sala Azzurra**  
SAIE, Fiera di Bologna

## PROGRAMMA

ore 15 00

### **Introduzione**

**Riccardo De Col** (chairman), ATE - Consulta per il Calcestruzzo

### **Testimonianze:**

#### **Innovazioni e impianti**

**Piero G. Zanco**, Consulta per il Calcestruzzo

#### **I vantaggi della premiscelazione**

**Bernd Stern**, già componente NRMCA (National Ready Mixed Concrete Association)\* e BTB (Bundesverband der Deutsche Traportbetonindustrie e. V.)

#### **L'additivo: fattore di innovazione tecnologica**

**Giuseppe Zambetti**, Presidente ASSIAD - Consulta per il Calcestruzzo

#### **La qualità della posa in opera passa per il trasporto**

**Ferruccio Resta**, Politecnico di Milano

#### **Il marchio di qualità SISMIC**

**Dario Agalbato**, Istituto Italiano di Garanzia della Qualità

#### **Interventi :**

#### **Il progetto della durabilità del cemento armato**

**Luca Bertolini**, Politecnico di Milano

ore 17 30

### **Chiusura dei lavori**

\*sarà assicurato un servizio di traduzione

## Consulta per il Calcestruzzo

La *Consulta per il Calcestruzzo* è un organismo di natura tecnico-promozionale costituito al fine di assicurare uno stretto rapporto di conoscenza delle reciproche esigenze dei diversi attori che operano all'interno della filiera del calcestruzzo: dai produttori di cemento all'industria di produzione degli aggregati; dall'industria del calcestruzzo preconfezionato all'industria dell'acciaio per cemento armato, agli applicatori, alle industrie per la realizzazione e la gestione degli impianti e delle macchine; dai produttori di additivi alle società di ricerca, di certificazione e di valutazione tecnologica; dalle più autorevoli associazioni culturali di settore ai fornitori di tecnologie e ai costruttori di macchine edili. La Consulta ha come sua principale finalità realizzare concrete forme di collaborazione mirate a promuovere e a valorizzare l'intero ciclo produttivo legato al cemento armato e al calcestruzzo.

In questo ambito si colloca l'organizzazione del *SAIE CONCRETE*, in collaborazione con BolognaFiere.