

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.