

## **Convegno rivolto alle imprese** **I vantaggi di una buona posa in opera del calcestruzzo**

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

**15 Ottobre 2005**  
ore 14.00 - 17.00



Associazione Tecnico Economica  
del Calcestruzzo Preconfezionato



ASSOCIAZIONE PRODUTTORI  
ACCIAI SISMICI  
PER CEMENTO ARMATO



## **I vantaggi di una buona posa in opera del calcestruzzo**

Una buona posa in opera rappresenta un nodo cruciale del processo produttivo delle costruzioni, una fase decisiva perché l'investimento, che sta a monte della costruzione, realizzi in pieno le sue potenzialità. A fronte di nuove soluzioni tecnologiche e di una maggiore propensione verso l'innovazione e la ricerca, permane il "collo di bottiglia" della posa in opera del calcestruzzo. Per vincere la sfida della qualità del costruire diventa fondamentale una collaborazione attiva e propositiva e una maggiore integrazione, in termini di servizi, tra produttori, fornitori e imprese edili. Il convegno attraverso l'illustrazione, da un lato, di alcune esperienze di qualità e, dall'altro, degli effetti negativi e dei costi di una errata posa in opera del calcestruzzo, costituisce l'occasione per l'individuazione di specifiche azioni e ipotesi di lavoro comune.

## Convegno rivolto alle imprese

### I vantaggi di una buona posa in opera del calcestruzzo

**15 Ottobre** ore 14.00 - 17.00  
**Palazzo dei Congressi, Sala Azzurra**  
SAIE Fiera di Bologna

## PROGRAMMA

ore 14 00

### Introduzione

**Donatella Guzzoni** (chairman), Presidente Comitato Tecnico Scientifico - SISMIC

### Una sfida da vincere

**Giuseppe Marchese**, ATECAP - Consulta per il Calcestruzzo

### La casa di qualità. Mercato, utenza e qualificazione della filiera

**Luigi Coppola**, Università di Bergamo

### I costi di una cattiva messa in opera del calcestruzzo

**Roberto Mostacci**, CRESME

**Pietro Pedferri**, AICAP - Consulta per il Calcestruzzo

### Produzione e realizzazione a confronto

Ne discutono con **Alfredo Martini**, giornalista

**Leonardo Acri**, CCC (Consorzio Cooperative di Costruzione)

**Carlo Barbieri**, ATECAP - Consulta per il Calcestruzzo

**Giorgio Carissimi**, Presidente CONPAVIPER - Consulta per il Calcestruzzo

**Stefano Pellicciari**, Presidente ANCE Treviso

**Michele Valente**, Consulta per il Calcestruzzo

ore 17 00

### Chiusura dei lavori

## 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.