

Convegno di apertura

Costruzioni in cemento armato, sviluppo socio - economico e sostenibilità

SAIE, Fiera di Bologna

Palazzo dei Congressi, Sala Italia

12 Ottobre 2005

ore 10.30-13.00



Associazione Tecnico Economica
del Calcestruzzo Preconfezionato

 **SISMIC**

ASSOCIAZIONE PRODUTTORI
ACCIAI SISMICI
PER CEMENTO ARMATO



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA



Costruzioni in cemento armato, sviluppo socio - economico e sostenibilità

Il *Concrete* si caratterizza, rispetto ai suoi "competitors", per la sua elevata sostenibilità economica, produttiva e ambientale, garantendo una significativa qualità delle costruzioni.

In particolare, il cemento armato - se ben utilizzato e valorizzato - garantisce una lunga durata con minima manutenzione, un'alta possibilità di riciclo, l'utilizzo di materiali a basso consumo energetico, l'uso di mezzi e strumenti locali.

Per realizzare opere in cemento armato durevoli con caratteristiche di effettiva sostenibilità è necessario un approccio globale al processo costruttivo che riguarda tutte le parti coinvolte: dal committente al progettista, dal produttore di calcestruzzo e dai suoi fornitori all'impresa di costruzione.

Partendo da alcune delle maggiori esperienze in corso, confrontate con il quadro normativo, tecnologico ed economico, vengono analizzate e discusse le potenzialità del *Concrete*, le sue aree critiche e le condizioni necessarie a sostenerne uno sviluppo sostenibile.

Convegno di apertura

Costruzioni in cemento armato, sviluppo socio - economico e sostenibilità

12 Ottobre ore 10.30 - 13.00
Palazzo dei Congressi, Sala Italia
SAIE, Fiera di Bologna

PROGRAMMA

ore 10 30

Saluto introduttivo

Michele Porcelli, Amministratore Delegato BolognaFiere
Sergio Cofferati, Sindaco di Bologna

Relazione introduttiva

Il ciclo virtuoso del cemento armato

Mario Colombini (chairman), Presidente ATECAP - Consulta per il Calcestruzzo

Calcestruzzo e qualità del costruire: testimonianza

Giuseppe Mancini, Presidente FIB (Federation Internationale du Beton)

ore 11 30

Soluzioni per la sostenibilità

Mario Collepari, ENCO (Engineering Concrete)

Il cemento armato per lo sviluppo tecnico ed economico del Paese

ne discutono con **Marco Panara**, giornalista di Affari e Finanza de La Repubblica

Giovanni Angotti, Presidente Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Raffaele Bonanni, Segretario Generale CISL *

Paolo Buzzetti, Presidente Tecnocons - Unioncamere

Augusto Federici, Progetto Ulisse

Francesco Luda di Cortemiglia, ATECAP - Consulta per il Calcestruzzo

Eugenio Montrucchio, ENEL

Margherita Stabiumi, Presidente SISMIC - Consulta per il Calcestruzzo

Gualtiero Tamburini, Presidente Assoimmobiliare

ore 13 00

Conclusione dei lavori

*in attesa di conferma

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.