

SISMIC, costituitasi all'inizio del 2004, è un'Associazione di imprese italiane che producono acciaio per cemento armato ad alta duttilità (barre, rotoli, reti elettrosaldate e tralicci).

L'Associazione, che rappresenta circa il 70% della produzione italiana, si propone di promuovere un Osservatorio sulla qualità e sulle potenzialità della filiera del cemento armato, in particolare su un corretto utilizzo degli acciai ad alta duttilità per c.a.

SISMIC promuove presso utilizzatori e professionisti i vantaggi del costruire in calcestruzzo: sicurezza sismica, resistenza al fuoco, sostenibilità ambientale ed economica dei manufatti, disponibilità e diffusione sul territorio italiano dei prodotti e delle realtà produttive ad essi collegate.

Gli associati SISMIC stanno rendendo operativo un sistema di certificazione volontaria attraverso il MARCHIO SISMIC, un marchio di qualità, che diventi il simbolo di eccellenza qualitativa del prodotto. Tutta l'armatura da cemento armato prodotta dagli associati SISMIC è ad alta duttilità, adatta quindi ad un utilizzo in zona sismica secondo le più recenti indicazioni normative.

SISMIC fa parte della CONSULTA DEL CALCESTRUZZO, un organo consultivo che rappresenta l'intera filiera del calcestruzzo, coinvolgendo una pluralità di soggetti in grado di rappresentare una importante quota del valore della produzione del settore delle costruzioni. L'obiettivo è operare per un miglioramento qualitativo del processo produttivo, favorendo una sempre maggiore qualificazione delle aziende e degli addetti dei diversi settori.

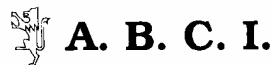
Obiettivo di questo convegno è illustrare l'attività e le iniziative di SISMIC nell'ambito della filiera del calcestruzzo armato ed evidenziare alcuni passaggi fondamentali per una corretta progettazione sismica delle strutture in c.a.



IN COLLABORAZIONE CON:



e



Associazione Bresciana Cavatori d'Inerti



ANSFER



CONSULTA DEL CLS



ASSOCIAZIONE PRODUTTORI
ACCIAI SISMICI
PER CEMENTO ARMATO

Con il patrocinio di:



ORGANIZZA:

1° CONVEGNO

STRATEGIE PER LA SOSTENIBILITÀ:

**LA FILIERA DEL
CALCESTRUZZO ARMATO**

**PROGETTAZIONE SISMICA
DELLE STRUTTURE IN C.A.**

5 febbraio 2005 Ore 9.30/13.30 15.00/18.00
Sala C, 2° piano

Brixiaforum.it



I
-
U
-
A
-
V

*Brescia, Fiera dell'Edilizia,
4-7 Febbraio 2005*

BRESCIA EDILIZIA
FIERA DEI COMPONENTI / AFFINI / ECOLOGIA / TRASPORTI

SI PREGA DI COMPILARE L'ALLEGATO MODULO DI ISCRIZIONE E DI INVIARLO ENTRO IL 2 FEBBRAIO 2005 PER FAX O PER E-MAIL A SISMIC CUI POTRETE RIVOLGERVI ANCHE TELEFONICAMENTE PER QUALSIASI ULTERIORE INFORMAZIONE:

TEL. 030 3539354 - FAX 030 3546766

E-MAIL:

IL SOTTOSCRITTO DESIDERA ISCRIVERSI AL CONVEGNO:

COGNOME.....NOME.....

SOCIETA'.....

VIA.....

cap.....Città.....prov.....

TEL..... FAX.....

E-MAIL.....

**LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E'
GRATUITA**



Strategie per la sostenibilità:

LA FILIERA DEL CALCESTRUZZO ARMATO

Ore 9,30 – 13,30

Presentazione e coordinamento:

Arch. BRENNO ALBRECHT, brixiaforum.it

Dott.ssa MARGHERITA STABIUMI, Presidente SISMIC

Introducono:

Dott. GIUSEPPE PASINI, Presidente

FEDERACCIAI

Dott. RUGGERO BRUNORI, Vice Presidente SISMIC

“Sviluppo sostenibile e calcestruzzopreconfezionato”

Dott. MARIO COLOMBINI, Presidente ATECAP e
CONSULTA DEL CLS

*“La filiera del cls negli scenari di mercato delle
costruzioni”*

Dott. ALFREDO MARTINI, CRESME

*“Evoluzione delle soluzioni in calcestruzzo per la
realizzazione di solai per edilizia civile e
industriale”*

Prof. ing. FRANCESCO BIASIOLI, Politecnico di
Torino

*“Dall'industria per l'industria: “fare sistema” per
valorizzare i prodotti da costruzione”*

Dott. MASSIMO MONBELLI, Presidente ABCI

“La durabilità nelle opere in cls armato”

Prof. ing. PIETRO PEDEFERRI, Politecnico di Milano

*“L'azione del fuoco sulle costruzioni in
calcestruzzo”*

Prof. ing. PAOLO SETTI, Politecnico di Milano

Strategie per la sostenibilità:

PROGETTAZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE IN C.A.

Ore 15,00 – 18,00

Presentazione e coordinamento:

Dott. ing. DONATELLA GUZZONI, Presidente Comitato
Tecnico Scientifico SISMIC

“La duttilità nelle strutture in cemento armato”

Prof. ing. EZIO GIURIANI, Università degli Studi di Brescia

“L'evoluzione della normativa degli acciai da c.a.”

Prove su prototipi di pilastri in zona sismica.”

Prof. ing. ALBERTO FRANCHI, Politecnico di Milano

*“Il marchio di qualità SISMIC per l'acciaio da c.a.:
contenuto tecnico e valore aggiunto”*

Dott. ing. DARIO AGALBATO, IGQ

Dott. BRUNO STEFANONI, IGQ

“Progettare la durabilità”

Prof. ing. LUCA BERTOLINI, Politecnico di Milano

*“Lo stato dell'arte nella presagomatura alla luce della
EN10080 e dell'EC2”*

Dott. ing. EMILIO FADDA, Presidente ANSFER