

Modulo di adesione e questionario informativo
da trasmettere a mezzo fax al numero 0825610253
o e-mail ad info@aierbit.it
entro il 22 FEBBRAIO 2010

Cognome e Nome

Azienda/Professione

Via e n°

Città CAP

Tel. Fax

e-mail

Come è venuto a conoscenza del convegno?

- Internet (sito _____)
- Contatto personale
- Invito
- Mailing list
- Locandina pubblicitaria
- Altro (specificare)

Vuole essere informato via e-mail sugli eventi organizzati da AIERBIT?

SI NO

Autorizzazione ai sensi di Legge 196/2003

Firma _____

ISOTEX
Blocchi e Solai in Legno-Cemento

DISTRIBUITO IN CAMPANIA DA:


Aierbit S.r.l.

CON IL PATROCINIO DI:



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO



COLLEGIO
DEI GEOMETRI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

ORGANIZZANO IL CONVEGNO:

**LA TECNOLOGIA IN
LEGNO-CEMENTO
ISOTEX**

Mercoledì 24 Febbraio 2010 - Ore 15,30
Centro Sociale "Samantha Della Porta"
via Morelli e Silvati - Avellino

COSTRUIRE AL PASSO CON I TEMPI

Il legno è da millenni la materia prima più utilizzata, questo fatto ha contribuito notevolmente allo sviluppo dei blocchi cassero in legno-cemento che in gran parte dei paesi nordici (Germania, Austria, Svizzera) è utilizzato con successo da oltre 60 anni. Il legno viene macinato, poi mineralizzato con un minerale naturale; l'impasto così ottenuto, tramite una blocchiera viene trasformato in blocchi solidi. In questo modo la struttura porosa, che è molto importante per la traspirazione della muratura, non viene distrutta. I blocchi cassero in legno-cemento vengono posati a secco, eliminando in questo modo i diversi inconvenienti causati dall'utilizzo della malta, successivamente riempiti di calcestruzzo, garantendo in questo modo un'ottima struttura portante. Le caratteristiche strutturali ne consigliano l'utilizzo anche in zone sismiche. Questo metodo costruttivo soddisfa con una sola operazione le normative relative all'isolamento termico, all'inerzia termica, all'acustica, alle costruzioni in zona sismica, sfruttando al meglio le caratteristiche del calcestruzzo usato per il riempimento.



*Alla fine dell'incontro a tutti gli intervenuti
verrà consegnato un gradito omaggio*

Programma

Ore 15:15 - Registrazione dei partecipanti

*Dimostrazione sistema di montaggio presso punto
esposizione allestito vicino alla sala convegno*

Ore 15:45 - Saluto ai partecipanti

Arch. Fulvio Fraternali

Presidente Ordine degli Architetti
della Provincia di Avellino

Ing. Michele Carovello

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Avellino

Geom. Antonio Santosuosso

Presidente Collegio dei Geometri
della Provincia di Avellino

Apertura dei lavori

Sig. Salvatore Pangrazi

Resp. Centro-Sud ISOTEX
25 anni di ISOTEX

Ing. Alessandro Paterlini

Dir. Uff. Tecnico ISOTEX
*Come progettare e calcolare ISOTEX
con il D.M. 14/01/2008*

Ing. Valeria Erba

Presidente ANIT
*Approfondimento DPR 59/09 e DM 26/06/09
Isolamento Termico*

Moderatore

Sig. Nello Iervolino

Resp. Comm. AJERBIT

Ore 19:00 - Buffet di saluto