#### Modulo di adesione e questionario informativo da trasmettere via fax al numero 081927100 entro il 22 FEBBRAIO 2010

| Cognome e Nome                            |                                 |
|---|---------------------------------|
| Azienda/Professione                       |                                 |
| Via e n°                                  |                                 |
| Città                                     | CAP                             |
| Tel.                                      | Fax                             |
| e-mail                                    |                                 |
| Come è venuto a conoscenz                 | za del convegno?                |
| ☐ Internet (sito                          | ia                              |
| Vuole essere informato via<br>da AgroInG? | e-mail sugli eventi organizzati |
| Autorizzazione ai se                      | ensi di Legge 196/2003          |
| Firma                                     |                                 |





#### **DISTRIBUITO IN CAMPANIA DA:**



#### CON IL PATROCINIO DI:





#### **ORGANIZZANO IL CONVEGNO:**

# LA TECNOLOGIA IN LEGNO-CEMENTO ISOTEX

Martedì 23 Febbraio 2010 - Ore 15,30 Sala Multimediale c/o Galleria Maiorino Via Matteotti Nocera Inferiore (SA)

#### 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 guesto 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

#### **Dott. Antonio Romano**

Sindaco del Comune di Nocera Inferiore

### Ing. Armando Zambrano

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

## Ing. Carmine Palermo

Presidente AgroInG

# 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. AIERBIT

Ore 19:00 - Buffet di saluto