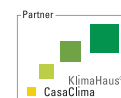


**YTONG®**



**YTONG®**

## MODULO D'ISCRIZIONE

Si prega di confermare la partecipazione inviando la scheda compilata in stampatello entro il giorno 29 Febbraio al numero di fax 035 423 33 50.

Cognome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_

C.A.P.: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Professione: \_\_\_\_\_

Azienda: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

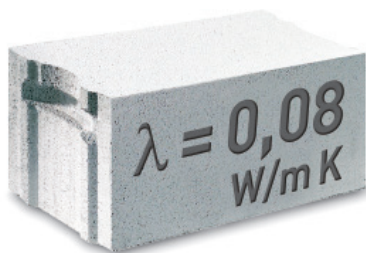
Note: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_



# in

# vi

# to



## COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO CELLULARE

Ecosostenibilità  
e durabilità degli edifici  
in Classe A

**Sabato 3 marzo 2012**

**ore 10.00 - 12.00**

**presso Quartiere fieristico**

**Lungomare Piermanni di Civitanova Marche**

## EDIFICI AD ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO

**Sabato 3 marzo 2012**

**luogo del seminario**

**ore 10.00 - 12.00**

YTONG presenta il primo seminario tecnico sul tema "Edifici ad elevato risparmio energetico".

### YTONG, IL SISTEMA COMPLETO DI COSTRUZIONE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO

YTONG svilupperà le tematiche dell'evoluzione del proprio sistema costruttivo alla luce della recente norma sul risparmio energetico D.Lgs. 311/2006.

In particolare saranno approfondite le caratteristiche tecniche del calcestruzzo cellulare, la gamma prodotti YTONG, le modalità di posa e le possibili applicazioni.

Verrà presentato infine un confronto tra pacchetti murari tradizionali e le soluzioni YTONG.

## AGENDA

**Sabato 3 marzo 2012**

**ore 10.00 - 12.00**

### YTONG COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO CELLULARE

**Ecosostenibilità e durabilità  
degli edifici in classe A**

- Legislazioni
- Comparazioni
- Analisi prestazionali
- Cantieri

**Relatore:**

**Dott. Umberto LASCAR**

**Responsabile vendite gruppo Xella Italia**

