



“Nuova costruzione e riqualificazione energetica con sistemi costruttivi minerali”

seminario tecnico
gratuito

L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° 1 credito formativo professionale per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza



In collaborazione:



www.bacchispa.it

Giovedì
12 APRILE 2018

Dalle ore 14.30

Presso:
Sala Jonio
all'interno della Fiera
PROGETTO COMFORT
(CATANIA, viale Africa 12)
Centro Le Ciminiere

Modalità d'iscrizione:

<http://www.h25.it/bacchi-iscrizione-eventi>

PROGRAMMA

- 14.00 **Registrazione e introduzione**
- 14.30 **Il quadro normativo per le murature in calcestruzzo cellulare:**

La normativa UNI EN 1745 "Murature e prodotti per muratura – Metodi per determinare i valori termici di progetto"

La normativa UNI EN ISO 6946 “Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica”

La normativa UNI EN 771-4 sulle caratteristiche e i requisiti prestazionali degli elementi per muratura di calcestruzzo autoclavato
- 15.00 **Murature in calcestruzzo cellulare:**

soluzioni costruttive per edifici ad elevato risparmio energetico mediante l'utilizzo di blocchi isolanti con dettagli per l'utilizzo in zona sismica e la correzione dei ponti termici.

Case history: il progetto di Agrigento
- 15.20 **Sistemi isolanti in vetro cellulare:**

sotto forma di pannelli o di ghiaia, sono utilizzabili per l'isolamento termico di tetti piani e terrazze, murature e pavimenti contro terra, garantendo allo stesso tempo anche impermeabilità all'acqua e al gas radon.
- 15.50 **Sistemi isolanti in idrati di calcio:**

isolamento interno ed esterno, su superfici verticali e orizzontali, con prodotti traspiranti base calce, idonei per l'isolamento termico di edifici esistenti, anche in bioedilizia.

Responsabile Tecnico Bacchi spa - Arch. Andrea Riva
- 16.10 **Sistemi isolanti in silicato di calcio:**

sistema antimuffa isolante e risanante, composto da pannelli base calce e fibre di cellulosa, per applicazioni da interno.
- 16.15 **Dibattito**
- 16.30 **Fine lavori**