

# Involucro in laterizio

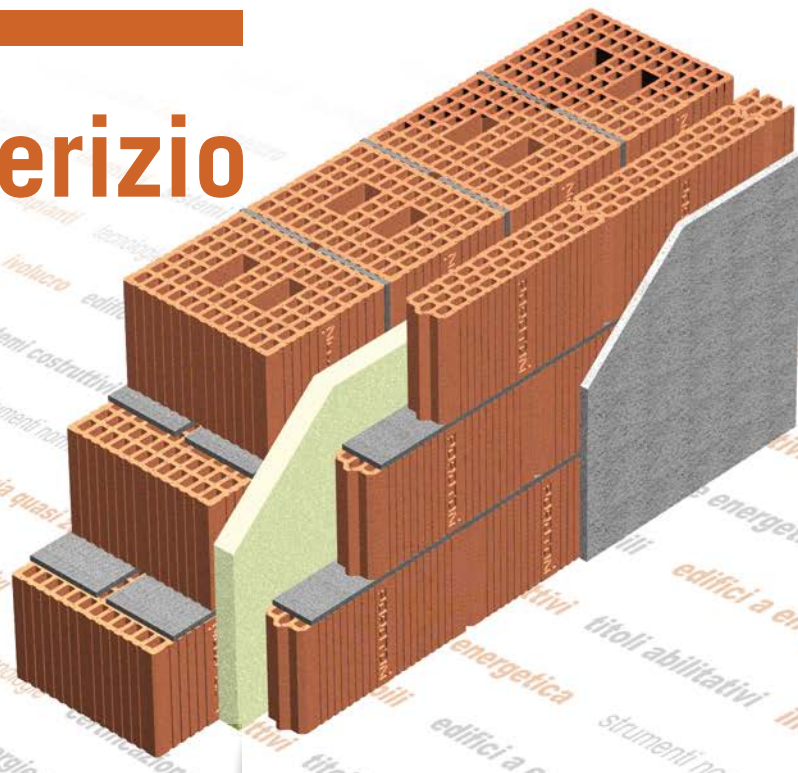
## aspetti termici, acustici, strutturali

principi di fisica edile

ponti termici e acustici

materiali e posa in opera

concezione strutturale



**ISCRIVITI** partecipazione gratuita



Bilancio energetico dell'edificio, comfort termico, igrometrico e acustico, criteri di progettazione dell'involucro, controllo dei ponti termici (a progetto e in cantiere), materiali isolanti e tecnologie costruttive, ponti termici e flussi di calore, verifiche termigrometriche, temperature superficiali, formazioni di condensa, umidità, muffe, metodi di calcolo, verifiche di legge...

Nuova classificazione acustica degli edifici, procedure di valutazione e verifica in opera, risvolti progettuali pratici ed applicativi, ponti acustici e comfort abitativo, soluzioni per l'ottimizzazioni delle prestazioni acustiche...

Progettazione strutturale dell'edificio in muratura portante in relazione alle vigenti norme, classificazione e corretto impiego dei diversi sistemi di muratura in funzione delle zone sismiche, determinazione delle proprietà meccaniche, concezione strutturale, dimensionamento semplificato...

### Programma

#### Progettare un edificio con involucro massivo in laterizio: aspetti energetici, accorgimenti progettuali, risoluzione dei ponti termici

**arch. Gaia Bollini** *dottore di ricerca in ingegneria civile, iscritta nell'elenco Consulenti energetici CasaClima e certificatore abilitato SACERT e CENED*

#### Progettare un edificio con involucro massivo in laterizio: aspetti acustici, acustica edilizia, analisi e risoluzione dei ponti acustici

**ing. Lorenzo Bari** *consulente tecnico del Consorzio POROTON® Italia, componente della commissione tecnica UNI SC1 (Acustica in edilizia)*

#### Progettare e costruire un edificio con involucro massivo in laterizio: aspetti strutturali, problematiche di cantiere e materiali

**ing. Flavio Mosele** *tecnico strutturista del Consorzio POROTON® Italia, dottore di ricerca in ingegneria strutturale, Post-Dottorato presso UCSD*  
**arch. Giovanna La Volpe** *responsabile ufficio tecnico Scianatico Laterizi - Ila Laterizi*

### Dibattito

coordinato da

**EdicomEdizioni**

in collaborazione con

**scianatico**  
laterizi srl

**ILA laterizi**

Consorzio **POROTON**  
Italia

### LOCATION

**Bari**

**15 aprile 2015**

Hotel Parco dei Principi

prolungamento Viale Europa, 7

ore 9.00\_13.00

### CREDITI

**4** Architetti  
accreditato CNAPPC

**0** Ingegneri

**2** Geometri

**4** Periti Industriali

### CON IL PATROCINIO DI



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari

### IN COOPERAZIONE CON



COLLEGIO TERRITORIALE DELL'ORDINE DEI PERITI  
INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI DELLE PROVINCE DI BARI E BAT

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEdizioni  
tel. 0481.722166 (ore 9.00-12.00)  
eventi@edicomedizioni.com