

# Involucro in laterizio

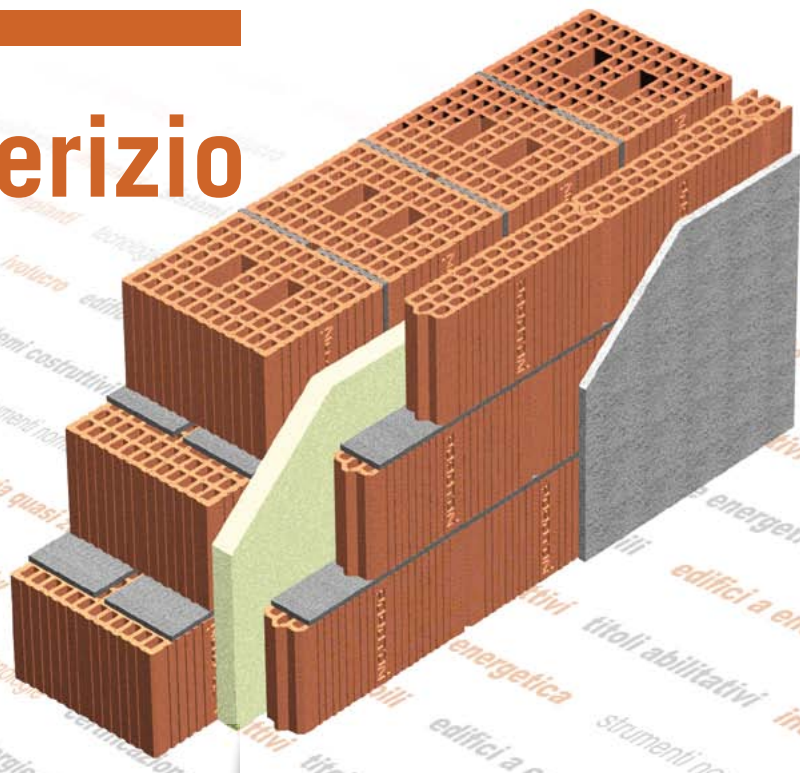
## aspetti termici, acustici, strutturali

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*

### Dibattito

### LOCATION

# Monza

## 04 novembre 2015

AS Hotel Limbiate

Corso Como 52 | LIMBIATE

ore 8.45 registrazione partecipanti

ore 9.00\_13.00 seminario tecnico

### CREDITI

4

**Architetti** accreditato CNAPP  
CNA030062015192736T03CFP00400

●

**Ingegneri**

●

**Geometri**

●

**Periti Industriali**

### CON IL PATROCINIO DI

ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della Brianza

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

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

coordinato da

**EdicomEdizioni**

in collaborazione con

Consorzio  
**POROTON**<sup>®</sup>  
Italia



**Giussani**  
Enrico & figli