

EVENTO ACCREDITATO**DA:**

- **ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BOLOGNA**
- **COLLEGIO DEI GEOMETRI DI BOLOGNA 1CFP**

SISTEMI COSTRUTTIVI YTONG, DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Caratteristiche, prestazioni e pratica di posa in opera

Lunedì 28 ottobre

Dalle 15:00 - 17:00

SESSIONE TEORICA

La normativa di riferimento, termica e acustica

Sistemi di tamponamento esterno pareti monostrato in calcestruzzo cellulare

Muratura portante in zona sismica: i vantaggi delle pareti monostrato

I vantaggi dei solai in lastre armate Ytong

I ponti termici nelle costruzioni

cosa sono, quanto incidono nel bilancio energetico e come si correggono

Costruire in Classe A,

benessere abitativo in tutte le stagioni,

igrotermia, inerzia termica, tenuta all'aria

Benessere abitativo e isolamento acustico –

Requisiti di legge e principali soluzioni costruttive

I sistemi a cappotto esterno – modalità di posa e materiali a confronto

Sistemi di isolamento interno – elementi di igrotermia in regime dinamico, soluzioni a muffe e condense con soluzioni d'isolamento minerali senza barriera al vapore

Ristrutturazione: i vantaggi dei materiali leggeri

Caso applicativo: dal progetto al cantiere

MAGGIORI INFO**Xella Italia - Ytong**

David Matricardi

david.matricardi@xella.com

366 602.52.50

ISCRIVITI**IN COLLABORAZIONE CON**

Impresa

Roversi SRL

**PRESSO:** Via nazionale 238 Pegola di Malalbergo