

Seminario Gratuito

in collaborazione con



La progettazione di edifici in muratura

**Lunedì 18 giugno 2018
dalle ore 14.30 alle ore 18.30**

Introduzione:

Seminario tecnico proposto dal Consorzio POROTON® Italia e Fornaci Laterizi Danesi S.p.A. rivolto a tecnici operanti nel settore dell'edilizia e delle costruzioni per avvicinarsi e/o aggiornarsi sul tema della progettazione e realizzazione di edifici in muratura di laterizio, sia con struttura portante, sia con struttura in c.a. e tamponamento, con riferimento ai requisiti prestazionali richiesti in materia di sicurezza strutturale, efficienza energetica ed acustica con l'impiego di materiali affidabili, durevoli, ad elevata sostenibilità ambientale.

Quattro ore dedicate a conoscere l'attuale situazione legislativo/normativa per quanto attiene la realizzazione di strutture in muratura portante o di tamponamento in laterizio, le soluzioni di isolamento acustico, le soluzioni per il risparmio energetico e la compartimentazione al fuoco, i prodotti disponibili sul mercato.

Le domande alle quali il seminario risponde:

- Quali sono i requisiti da rispettare per realizzare una struttura in muratura portante?
- Quali le prestazioni di isolamento acustico e risparmio energetico da considerare?
- Quali aspetti è opportuno valutare per un reale comfort e benessere abitativo?
- Quali tecnologie si possono adottare? Cosa offre il mercato?

Programma del seminario:

Muratura (portante, tamponamento) in laterizio nuove NTC 2018
Risparmio energetico: isolamento, comfort abitativo e analisi dei ponti termici
Prodotti e soluzioni offerte dall'industria
Requisiti acustici: aspetti normativi e soluzioni
Protezione passiva: muri tagliafuoco in laterizio

RELATORI:

Mosele Ing. Flavio
Fabi Ing. Elena
Fanchini Arch. Andrea
Bari Ing. Lorenzo

CREDITI FORMATIVI:

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti **2 crediti formativi** (secondo il regolamento entrato in vigore il 1 gennaio 2018, Delibera del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati del 20 dicembre 2017).

L'iscrizione è informatizzata al sito
<http://www.geometri.asti.it/corsi.html>