



Seminario

La progettazione di edifici in muratura

- ISCRIZIONI:** da effettuarsi tramite portale [ISI Formazione](#)
- DATA:** martedì 16 giugno 2026
- SEDE:** Sala "A. Succetti" di Confartigianato Imprese Sondrio sita in Largo dell'Artigianato 1 a Sondrio
- ORARI:** 14.30 -18.30 (registrazione partecipanti a partire dalle ore 14.00)
- DOCENTE:** Ing. Emanuele Serventi
Ing. Ciro Filippini
Arch. Vincenzo Tuccillo
- CREDITI:** 4
- COSTO:** gratuito

INTRODUZIONE:

Incontro 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, acustica e protezione al fuoco 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 innovativi 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 requisiti devono avere i materiali per proteggerci dalla propagazione degli incendi?
- Quali tecnologie si possono adottare? Cosa offre il mercato?

PROGRAMMA:

- | | |
|-------|--|
| 14.00 | Registrazione partecipanti |
| 14.30 | Introduzione al seminario: I nuovi edifici in muratura verso l'orizzonte a Consumo Zero
<i>Ing. Ciro Filippini - Tecnico Aziendale Fornaci Laterizi Danesi S.p.A</i> |
| 14.45 | Muratura in laterizio: come progettare edifici antisismici in muratura portante o di tamponamento secondo le NTC2018. Esempio di un edificio in muratura armata energeticamente efficiente
<i>Ing. Emanuele Serventi - Tecnico Aziendale Fornaci Laterizi Danesi S.p.A</i> |
| 16.15 | Coffee Break |
| 16.30 | Continuità e reinterpretazione della muratura nella tradizione costruttiva italiana: Casa LC a Bergamo – Progetto vincitore Premio Poroton 2025
<i>Arch. Vincenzo Tuccillo – Fondatore di Studioforma (Como)</i> |
| 17.45 | Risparmio energetico negli edifici, isolamento invernale, benessere abitativo e sostenibilità: come ottenerli con soluzioni in laterizio. Requisiti acustici: aspetti normativi e soluzioni. Protezione passiva: muri tagliafuoco in laterizio
<i>Ing. Ciro Filippini - Tecnico Aziendale Fornaci Laterizi Danesi S.p.A</i> |
| 18.30 | Dibattito e conclusioni |

► **Accedi al sito "[ISI Formazione](#)". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**