



Mercoledì

24 febbraio

ore 14.30 > 17.30



Questo webinar è **GRATUITO**
per gli iscritti all'Ordine degli
Architetti di **MONZA E**
BRIANZA

Al fine dell'aggiornamento
professionale è stato ottenuto dal
CNAPPC l'accreditamento di n° 3
crediti formativi

SISTEMA ISOLAMENTO TERMICO

PROGRAMMA

- ◆ **Quadro normativo e isolamento termico dall'interno**
 - ⇒ 2002/91/CE - rendimento energetico nell'edilizia e 2006/32/CE ed efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici
 - ⇒ Conduttività termica, resistenza termica e trasmittanza termica
 - ⇒ Dove va messo l'isolamento
 - ⇒ Interventi su edifici esistenti

- ◆ **Pareti di tamponamento e la controparete in cartongesso**
 - ⇒ Le prestazioni termiche
 - ⇒ Le pareti di tamponamento e i diversi laterizi
 - ⇒ Contropareti interne e i valori ideali di confort termico
 - ⇒ Tipologie di contropareti
 - ⇒ Rivestimento isolante e sua posa in opera

- ◆ **I sistemi di isolamento e il rivestimento esterno di facciata**
 - ⇒ Lana di roccia
 - ⇒ Lana di vetro
 - ⇒ Le lastre
 - ⇒ Il cappotto termico
 - ⇒ Umidità e muffe
 - ⇒ Rivestimento di facciata tecnica di posa
 - ⇒ I solai

- ◆ **I sistema a cappotto termico**
 - ⇒ Regole fondamentali
 - ⇒ I componenti

- ◆ **Le finiture**
 - ⇒ La funzione del rivestimento di finitura
 - ⇒ La finitura idrosiliconica (o silossanica)
 - ⇒ La finitura acrilica
 - ⇒ Funzione e caratteristiche del rivestimento di finitura
 - ⇒ I fissativi e i fondi
 - ⇒ La documentazione tecnica
 - ⇒ Errori da evitare

- ◆ **I vantaggi del sistema a secco**
 - ⇒ Interventi su edifici di nuova costruzione: collegamento a terra
 - ⇒ Interventi su edifici di nuova costruzione: statica e calcolo del vento
 - ⇒ Interventi su edifici di nuova costruzione, prestazioni termiche: requisiti energetici degli edifici (allegato C DLGS 311)
 - ⇒ Case history

RELATORI

ing. JONATHAN DI TOMMASO