

21 MAGGIO 2026  
14.30-18.30  
SEMINARIO GRATUITO  
IN PRESENZA presso  
L'ARTIGLIO  
Colorificio Group srl  
Via Alzaia Naviglio Grande 108  
Milano

4 CFP ARCHITETTI  
P.P.C.

4 CFP INGEGNERI

4 CFP GEOMETRI

RELATORI  
PER. IND. GIOVANNI FANFULLA  
ING. ALESSANDRO MAGGIONI

# ECOBONUS + CONTO TERMICO 3.0

## tutti gli interventi incentivabili FOCUS SULL'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

**OBIETTIVI FORMATIVI** approfondire il quadro degli incentivi edilizi per il 2026, applicando la soluzione migliore in termini di resa economica; questi saranno gli obiettivi dell'evento formativo in presenza con i docenti, il per. ind. Giovanni Fanfulla e l'ing. Alessandro Maggioni. In particolare, il per. ind. Giovanni Fanfulla, progettista certificato Passivhaus esperto in efficientamento energetico e risparmio reale, proporrà la migliore ottimizzazione degli incentivi con una serie di casi pratici, decisamente esplicativi. L'ing. Maggioni approfondirà l'evoluzione dei sistemi di isolamento termico a cappotto, visto il loro significativo progresso verso soluzioni più robuste, versatili e performanti dal punto di vista termoigrometrico. Grazie a queste nuove soluzioni, infatti, è possibile superare i *limiti tipici dei sistemi tradizionali e migliorare la resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, per avere una maggiore libertà progettuale nelle scelte estetiche, abbinata ad un aumento della durabilità superficiale.*

### PROGRAMMA

#### 14.30 ECOBONUS E CONTO TERMICO 3.0

I bonus fiscali per il 2026 | Il Conto Termico 3.0 | Ottimizzazione degli incentivi | Casi pratici

RELATORE PER. IND. GIOVANNI FANFULLA  
PROGETTISTA CERTIFICATO PASSIVHAUS ESPERTO IN EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RISPARMIO REALE

#### 16.30 L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Soluzioni più robuste, versatili e performanti dal punto di vista termoigrometrico | Reti d'armatura: le stratigrafie | Distanziatori e sistemi di fissaggio | Intonaci di rinforzo con elevate capacità meccaniche o alleggeriti | Le differenti tipologie di finitura | Resistenza agli urti e agli agenti atmosferici

RELATORE ING. ALESSANDRO MAGGIONI  
SPECIALISTA ASSISTENZA TECNICA PRESSO PASSA BORTOLO

#### 18.30 DIBATTITO E CONCLUSIONE LAVORI

È previsto un coffee break