



"I serramenti negli interventi per il recupero delle facciate, soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico"

Seminario - 27 Settembre 2023

Evento in presenza Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Piazza della Repubblica, 59 – Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la società ITALVE BONVETTI Srl e DOMAL-HYDRO SpA, propone un seminario tecnico riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. **4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: https://foir.it/formazione/

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento, potrà essere scaricato dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente

ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente. Ai sensi del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il seminario si propone di trasmettere al professionista gli strumenti necessari per una conoscenza approfondita sulla tecnologia dei serramenti ad alto isolamento, quale valido contributo alle istanze prestazionali delle facciate, all'isolamento acustico, all'abbattimento della dispersione termica, alla tenuta all'acqua e al carico del vento, . Presentazione di casi studio.

Con il contributo incondizionato di:



Programma 27 Settembre 2023

Ore 15:00 – 15:15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente per l'Area Edilizia

dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 15:15 – 16:00

Caratteristiche degli infissi per la marcatura CE. Prestazioni di tenuta e isolamento termo-acustico. Accenno al Decreto Minimi 2015 e Ecobonus. Introduzione ai Certificati acustici e la differenza tra potere isolante e Fattore D. Visualizzazione delle prove di laboratorio.

Ing. Lucio Battilocchi

Componente di Commissione Manutenzioni Edilizie dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,

Ore 16:00 – 16:45

Tecnologia e design del serramento. Scelta della soluzione ideale in funzione della richiesta prestazionale: per l'isolamento acustico, tenuta all'acqua e al carico del vento, trasmittanza termica.

Renato Luciani
Domal by Hydro

Ore 16:45 – 17:00

Pausa

Ore 17:00 - 18:00

Acustica delle facciate e degli infissi. Normativa, applicazioni e misurazioni con presentazione di casi studio. Facciate esterne e serramenti acustici, DPCM 5/12/1997, Materiali di sigillatura. La qualifica del posatore.

Ing. Massimo Rovere

Docente di acustica CasaClima

Ore 17:45 – 18:30

La posa in opera dei serramenti.

Requisiti legislativi, regolamentari e normativi, Caratteristiche prestazionali del giunto di installazione. La Norma UNI 11673-1, scopo e campo di applicazione, criteri di progettazione dei giunti di posa, le implicazioni per il progettista.

Carmine Pastore

Consulente industriale produzione di serramenti

Ing. Antonio Bianco
ABICert S.a.s

A

Ore 18:30 - 19:15

Q/A e Conclusioni

Coordinatori e moderatori:

Ing. Alessandro Tirocchi

Referente per l'Area Edilizia

dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Claudio Gasparini

Presidente Commissione Manutenzioni Edilizie dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma