

"I serramenti negli interventi manutentivi, soluzioni tecnologiche per la valorizzazione funzionale ed estetica delle facciate"

18 gennaio 2024

Ore 14:30 – 19:00

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica, 59 – Roma**

La Commissione Manutenzione Edilizia dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone un seminario.

L'evento è riservato agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

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 all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della

partecipazione a tutta la durata del Seminario 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.

Il seminario si propone di illustrare un approfondimento sulle tecnologie innovative dei serramenti ad alta efficienza, quale valido contributo alle istanze progettuali, funzionali e prestazionali delle facciate, con l'impiego di serramenti di fascia alta senza telaio, sistemi che massimizzino la visuale rispettando allo stesso tempo gli impegni di qualità e alta efficienza energetica.

Illustrazione di casi studio.

Con il contributo incondizionato di:



Programma

Ore 14:30 – 14:45

Registrazione dei partecipanti.

Ore 14:45 – 15:00

Saluti istituzionali – Introduzione.

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 15:00 – 16:00

Comfort, qualità e prestazione visiva negli ambienti di lavoro e abitativi; normative vigenti; come la visibilità influisce sulla vita quotidiana.

Ing. Alessandro Tomei

Componente di Commissione Manutenzione Edilizia
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 16:00 – 17:30

Luce naturale vs luce artificiale. Lunghezza d'onda e potenza spettrale della luce naturale, insostituibile; perché è importante che la luce naturale penetri il più possibile all'interno degli ambienti. Scelta cromatica della vetrata.

Ing. Lucio Battilocchi

Componente di Commissione Manutenzione Edilizia
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 17:30 – 17:45

Pausa

Ore 17:45 – 18:45

Design e prestazioni di serramenti scorrevoli in alluminio certificati; trasmittanza termica su un serramento con profilo minimale; isolamento acustico; tenuta all'acqua; tenuta all'aria.

Modularità e prestazioni costanti, flessibilità del design

Arch. - Sabrina Sabbah

Architect Consultant Keller Minimal Windows SA

Ore 18:45 – 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 Manutenzione Edilizia
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma