

EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI: NUOVI ASPETTI PROGETTUALI DELL'INVOLUCRO

FOCUS: IL RUOLO CHIAVE DEI SERRAMENTI

obiettivi formativi

I partecipanti acquisiranno una visione chiara del ruolo dei serramenti nel migliorare l'efficienza energetica degli edifici, comprendendone prestazioni e tecnologie. L'evento fornirà criteri per scegliere e progettare soluzioni ad alta efficienza, sia nel nuovo che nella riqualificazione. Al termine, i professionisti sapranno orientare decisioni progettuali consapevoli per edifici più sostenibili e confortevoli.

programma

14.15 – 14.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.30 – 15.30 INTERVENTO TECNICO

Mario Villa, Saint-Gobain

Il vetro per l'Architettura

15.30 – 16.30 INTERVENTO TECNICO

Luca Cattalani, Euromix

Infissi ad alta efficienza energetica

16.30 – 17.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Diego Ramponi, Studio Tecnico Ramponi

Diagnosi energetica, obbligo di legge o opportunità da cogliere

17.30 – 17.40 DIBATTO E FINE LAVORI

crediti formativi



Geometri



Ingegneri

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 26p78724

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

Milano, SAINT-GOBAIN ITALIA S.P.A.
Via G. Bensi 8

26 febbraio 2026
ore 14.15 – 17.40

relatori

Luca Cattalani, Euromix

Diego Ramponi, Studio Tecnico Ramponi

Mario Villa, Saint-Gobain

aziende partner



con la collaborazione di

