

SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELLA PROGETTAZIONE: NORMATIVE, CERTIFICAZIONI E MATERIALI

4
CFP

INFORMAZIONI

 TORINO

 GREEN PEA

Via Ermanno Fenoglio (TO)

23 gennaio 2025
14.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AL TEMA

14.00 - 16.00 INTERVENTI TECNICI

Norbert Lantschner, CasaClima

Sostenibilità tra normative e materiali

Giuliano Decostanzi, Cobola Falegnameria srl

Innovazione e sostenibilità nella progettazione dei serramenti

Alessandro Morgese, Fresia Alluminio

Normative, certificazioni e materiali per una progettazione sostenibile

Luca Sarto, Fresia Alluminio

L'evoluzione del serramento sostenibile: tra normative e innovazioni

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.15 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, LEED AP

Alluminio e legno: due materiali, un obiettivo comune - sostenibilità

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Durante l'evento si affronteranno i concetti chiave di sostenibilità esplorando l'evoluzione storica della progettazione, a partire dalle normative europee fino alle applicazioni contemporanee, anche in un'ottica di sensibilizzazione sugli effetti del cambiamento climatico. Saranno inoltre approfondite le linee guida delle principali certificazioni ambientali. Verrà analizzato il tema del serramento in termini di scelta dei materiali e posa. Infine, verranno presentati casi studio in linea con i concetti e le pratiche progettuali trattati.

RELATORE

Ing. Marco Monaco

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

