

EPBD4: RIVOLUZIONE E LEVA DELL'EDILIZIA EUROPEA DALLA NORMATIVA ALLA VISIONE, QUANDO COSTRUIRE GENERA IMPATTI POSITIVI

Torino, GREEN PEA
Via Ermanno Fenoglietti, 20

5 Marzo 2026
ore 14.00 – 18.30

obiettivi formativi

L'evento ha l'obiettivo di analizzare l'importanza della Direttiva EPBD 4, da leggere come un'opportunità fondamentale per partecipare attivamente all'evoluzione del settore, oggi chiamato a garantire sia la decarbonizzazione che l'accessibilità abitativa. Verranno analizzati casi studio europei e nazionali, approfondendo i capitoli chiave della Direttiva per correlarli a processi e materiali innovativi di futura applicazione. L'obiettivo è acquisire una visione nitida della norma e del suo contesto: un'edilizia che, oggi più che mai, necessita di una trasformazione concreta.

crediti formativi



Architetti **Ingegneri**

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

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, Tekla srl

14.00 – 14.35 INTERVENTO TECNICO

Matteo Carlo Borsani, Direttore degli Affari Europei EPBD4: l'evoluzione dell'edilizia verso impatti positivi.

14:35 – 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Fabrizio Polledro e Arch. Carolina Pelosi, Starter Studio EPBD4: la rivoluzione che cambia l'edilizia. Costruire può generare valore.

16.00 – 16.15 PAUSA

16.15 – 17.15 INTERVENTO TECNICO

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

17.15 – 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
Qualità dell'aria: il vero indicatore di un edificio sano

18.00 – 18.30 WORKSHOP

18.30 – 18.35 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

relatori

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
Arch. Fabrizio Polledro, Starter Studio
Arch. Carolina Pelosi, Starter Studio

aziende partner



con la collaborazione di

