

COME ELEVARE IN CONCRETO L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL COSTRUITO? ROAD TO KEY 2026

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB

Martedì 17 Febbraio 2026

dalle 10:00 alle 13:00

in diretta web live

L'Italia conta 14 milioni di edifici, 12 milioni dei quali sono residenziali. Una parte importante versa nelle classi energetiche più basse. In vista del recepimento della direttiva Case Green, occorre già mettere in atto le necessarie indicazioni per migliorare le prestazioni energetiche di una parte degli edifici. Ma c'è anche da considerare la Direttiva sull'Efficienza Energetica, strettamente correlata alla EPBD: tra i suoi obiettivi c'è di garantire un tasso di qualificazione di almeno il 3% annuo di superficie coperta utile totale (>250 m²) degli edifici pubblici per trasformarli in edifici a emissioni zero (ZEB) o quasi zero (NZEB). Come sarà possibile riuscire a concretizzare target e finalità di queste direttive? Quali strumenti e strategie vanno messe in atto? Il convegno di oggi permetterà di far luce su diversi aspetti, inquadrandoli sotto diversi punti di vista.

3 Crediti Formativi Professionali per Geometri (corso): per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

10.00

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione - Infoweb

10.05

Introduzione

Andrea Ballocchi | giornalista - moderatore

10.15

Dalla Certificazione energetica degli edifici all'EPBD: cosa occorre sapere

Roberto Nidasio | Responsabile area prestazioni energetiche degli edifici CTI Energia e Ambiente

10.40

Positive energy district: così si eleva il grado di efficienza e sostenibilità delle città

Adriano Bisello | Team coordinator City planning and multiple benefits EURAC Research

11.00

Digitalizzazione per l'efficientamento: l'adozione di un energy digital twin su scala urbana per migliorare le prestazioni energetiche dei centri storici

Giovanni Federigo de Santi | Direttore "Sustainable Transition Initiative" Politecnico di Torino

11.20

L'importanza della digitalizzazione nell'efficientamento energetico: Controllo della produzione e massimizzazione dell'autoconsumo per i proprietari di impianti fotovoltaici

Ing. Alessandro Canova - Technical Marketing Manager SolarEdge Italy

11.40-11.50

Verso KEY 26 - Giorgia Caprioli | project manager di Italian Exhibition Group

11.50

Efficienza energetica: normative e policy, gli aspetti e le complessità da considerare

Stefano Clerici | Amministratore delegato AGICI

12.10

Tradurre la necessità dell'efficientamento energetico e strutturale e farlo comprendere al condòmino: il ruolo dell'amministratore di condominio

Anna Porro | Ingegnere e Amministratrice di condominio

12.30

Ridurre la povertà energetica nell'UE con retrofit energetici sostenibili: il progetto Energy Poverty 0

Lorenzo Cifariello | Technical Manager R2M Solution

13.00

Chiusura dei lavori