



La Direttiva Europea “Case Green”: *Obiettivi, Scenari di Attuazione e Formazione dei Professionisti*

14 Novembre 2024

Ore 15:00 – 18:00

Webinar

Piattaforma GoToWebinar

PROGRAMMA

La nuova direttiva europea **EPBD IV - Direttiva 2024/1274/UE** (EPBD – Energy Performance of Building Directive) sulla prestazione energetica nell’edilizia, cosiddetta “**Case Green**”, è stata pubblicata l’8 maggio 2024 sulla Gazzetta Ufficiale dell’Unione europea e parte del pacchetto di riforme “Fit for 55”.

La direttiva, entrata in vigore il 28 maggio 2024, mira a ridurre le emissioni di CO₂ del patrimonio immobiliare europeo, promuovendone la decarbonizzazione totale entro il 2050 attraverso la riqualificazione del patrimonio edilizio europeo e il miglioramento dell’efficienza energetica. Ad integrazione della prima direttiva n°91 del 2005, incentrata prevalentemente sull’aspetto energetico, nella nuova versione della direttiva diventano cruciali anche il concetto di comfort indoor e di sostenibilità ambientale, delineando anche ricadute sulle modalità di calcolo delle prestazioni energetiche e sulle regole che disciplinano la certificazione energetica e il progetto degli edifici.

A partire dall’entrata in vigore della direttiva, i singoli Stati membri avranno due anni a disposizione per recepirne i contenuti, pur dovendo adottare alcune misure già a partire dai prossimi mesi.

In questo quadro di riferimento, il webinar intende presentare la nuova direttiva “Case Green” enucleandone obiettivi, scadenze, criticità, possibili ricadute economiche e definendo i focus principali di approfondimento che richiedono, fin da subito, una formazione altamente professionalizzante per i professionisti.

Coordinatore Scientifico: **Ilaria Montella**, Referente percorso formativo "Architettura Sostenibile e tematiche ambientali" OAR

Tutor: **Alessia Spataro**, Formazione OAR

Moderata: **Arch. Ilaria Montella**

ORE 15:00 Apertura Webinar

ORE 15:00 – 15:15 **ILARIA MONTELLA** – Architetto, Referente percorso formativo "Architettura Sostenibile e tematiche ambientali" – Ordine degli Architetti Roma

Introduzione alle tematiche del webinar

L’intervento introduce la tematica del webinar sottolineando come, progettare la decarbonizzazione totale entro il 2050, significhi per i professionisti formarsi in

Ufficio OARM

modo altamente qualificato per affrontare, con rinnovate competenze, la riqualificazione del patrimonio edilizio europeo e il miglioramento dell'efficienza energetica.

- ORE 15:15 – 16:00 **VALERIA ERBA** – Ingegnere, Presidente ANIT – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico
Obiettivi e scadenze della Direttiva Case Green. Nuove sfide per i professionisti
L'intervento illustra la nuova direttiva "Case Green" evidenziandone i principali punti, l'evoluzione delle regole sulla prestazione energetica degli edifici e dei metodi di valutazione, focalizzando gli step futuri e le competenze richieste ai professionisti.
- ORE 16:00 – 16:30 **FRANCESCA ANDREOLLI** – Ricercatrice Senior su Energia ed Efficienza Energetica - ECCO - The Italian Climate Change Think Tank
Scenari di attuazione della direttiva EPBD e modello di valutazione delle possibili ricadute socioeconomiche
L'intervento illustra l'indagine condotta da ECCO e Open Impact sugli scenari di attuazione della direttiva EPBD per valutare le possibili ricadute socioeconomiche derivanti dalle politiche di riqualificazione del parco immobiliare attraverso indicatori di impatto (SROI – Social Return Of Investment).
- ORE 16:30 – 17:00 **MIRKO GIUNTINI** – Ingegnere, Consulente CasaClima ed esperto in progettazione dall'alta efficienza energetica
Progettare l'involucro e i dettagli costruttivi per la corretta riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare
L'intervento si focalizza sull'importanza che assume la progettazione dell'involucro e dei dettagli costruttivi nella corretta riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare. Nello scenario delineato dalla nuova direttiva "Case Green", la competenza nella progettazione energetica al dettaglio assume un'importanza ancora più determinante tra i requisiti fondamentali richiesti ai professionisti.
- ORE 17:00 – 17:40 **ROBERTO NIDASIO** – Ingegnere, CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente – Ente federato UNI.
Modalità di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici e novità introdotte dalla direttiva sulla certificazione energetica e il progetto degli edifici
L'intervento introdurrà differenti sistemi di simulazione energetica in regime stazionario, semi-stazionario e dinamico delineando gli indirizzi normativi e le novità introdotte dalla Direttiva Case Green. A supporto della comprensione, l'intervento citerà i principali software di simulazione a disposizione sul mercato, indicandone le principali finalità di utilizzo.
- ORE 17:40 – 18:00 **RISPOSTE ALLE DOMANDE DEI PARTECIPANTI, DIBATTITO E CONCLUSIONI**
- ORE 18:00 **FINE DEL WEBINAR**