

LA DIRETTIVA EUROPEA “CASE GREEN”

Obiettivi, scenari di attuazione e
formazione dei professionisti

14 novembre 2024

15:00—18:00

3 CFP

ARRM3453

online via **GoToWebinar**
registrazione su
formazione.architettiroma.it

La nuova direttiva europea EPBD IV - Direttiva 2024/1274/UE (EPBD – Energy Performance of Building Directive), cosiddetta “Case Green”, pubblicata l'8 maggio 2024 sulla GU dell'UE, ed entrata in vigore il 28 maggio 2024, mira a ridurre le emissioni di CO₂ del patrimonio immobiliare, promuovendone la decarbonizzazione totale entro il 2050. L'Italia, entro due anni dall'entrata in vigore, dovrà recepirne i contenuti. Il webinar ne presenta obiettivi e scadenze, delineando i focus che richiederanno necessariamente una formazione molto professionalizzante per i progettisti.

coordinatore scientifico **Ilaria Montella**, CTF OAR – Architettura Sostenibile e tematiche ambientali
tutor **Alessia Spataro**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettiroma.it



modera **Ilaria Montella**

15:00 | inizio webinar

15:00 | Introduzione alle tematiche del webinar
Ilaria Montella, CTF OAR – Architettura Sostenibile e tematiche ambientali

15:15 | Obiettivi e scadenze della Direttiva Case Green.
Nuove sfide per i professionisti
Valeria Erba, ingegnere, Presidente ANIT – Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico

16:00 | Scenari di attuazione della direttiva EPBD e modello di valutazione delle possibili ricadute socioeconomiche
Francesca Andreolli, Ricercatrice senior su Energia ed Efficienza Energetica, ECCO – The Italian Climate Change Think Tank

16:30 | Progettare l'involucro e i dettagli costruttivi per la corretta riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare
Mirko Giuntini, ingegnere, Consulente CasaClima ed esperto in progettazione dall'alta efficienza energetica

17:00 | Modalità di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici e novità introdotte dalla direttiva sulla certificazione energetica e il progetto degli edifici
Roberto Nidasio, ingegnere, CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente (Ente federato UNI)

17:40 | risposte alle domande dei partecipanti, dibattito e conclusioni

18:00 | fine webinar