

webinar gratuito organizzato dall'Associazione Nazionale Ingegneri in collaborazione con Edilclima[®]

L'aggiornamento della nuova Direttiva sulla prestazione energetica degli edifici

Anticipare il cambiamento è il modo migliore per essere pronti

Data | 12/06/2024

Orario | 14:30 - 17:00

Modalità di svolgimento - *on line* con iscrizioni al seguente link

<https://register.gotowebinar.com/register/5409784564870558294>

sarà possibile iscriversi fino al giorno del corso salvo esaurimento posti

Saluti iniziali a cura dell' Ing. Fabrizia GIORDANO vice presidente Ass. Nazionale Ingegneri e della Dott.ssa Emilia LA PROVA Ufficio Commerciale Area Software Edilclima[®]

Intervento a cura dell' Arch. Giovanna DE LUCA PhD

La **Direttiva UE** sulla prestazione energetica degli edifici conosciuta come **EPBD** sta giungendo alla sua fase conclusiva e il suo testo contiene le basi per i prossimi cambiamenti che ogni Paese dovrà adottare al momento del recepimento. La direttiva promuove il **miglioramento della prestazione energetica degli edifici** e la **riduzione delle emissioni di gas serra**, al fine di ottenere un **parco edilizio a emissioni zero entro il 2050**, con gli obiettivi specifici di:

- avere tutti gli edifici nuovi a zero emissioni entro il 2030
- incrementare la ristrutturazione degli edifici esistenti (che dovranno essere a zero emissioni entro il 2050)
- migliorare e garantire la qualità degli ambienti interni
- utilizzare energie da fonti rinnovabili negli edifici
- adottare tecnologie intelligenti

Per preparare i **progettisti** a questi ambiziosi obiettivi, proponiamo l'approfondimento dei seguenti temi:

- **Metodo di calcolo dinamico orario** - indispensabile per svolgere calcoli energetici (e non solo) più accurati
- **Diagnosi energetica e validazione del modello** - la grande novità di questa direttiva è la richiesta di intervenire sul patrimonio edilizio esistente.
- **Building Renovation Passport** - pianificare nel tempo degli interventi di riqualificazione è la chiave per un cambiamento sostenibile.
- **Neutralità carbonica** - la Direttiva richiede una nuova visione degli edifici per raggiungere le emissioni zero.