

**La sfida del settore delle costruzioni  
verso la sostenibilità nel Contesto della  
Direttiva UE sulle “Case Green”  
(EPBD)**

**15 Novembre 2024**

**Ore 14:30 – 17:30**

**Sala degli atti parlamentari della Biblioteca del  
Senato della Repubblica Giovanni Spadolini  
Piazza della Minerva, 38 - Roma**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e UNI, Ente Italiano di Normazione, propone un seminario dal titolo “La sfida del settore delle costruzioni verso la sostenibilità nel Contesto della Direttiva UE sulle “Case Green” (EPBD)”.

A fronte degli scenari legislativi comunitari e nazionali che impongono scelte strategiche per affrontare la sfida della sostenibilità nel settore delle costruzioni, UNI l'Ente Italiano di Normazione tecnica, nell'ambito del progetto europeo EUB Superhub vuole proporre un momento di confronto tra il legislatore ed il mondo dei professionisti. Gli obiettivi a medio lungo termine per una efficace sostenibilità in edilizia possono essere infatti raggiunti solo attraverso una strategia nazionale che raccordi i diversi strumenti presenti sul mercato.

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 2 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 2 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

### Programma

**Ore 14.30 – 15.00**  
Registrazione partecipanti

**Ore 15.00 – 15.10**  
Saluti istituzionali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma*

**Dott. Ruggero Lenzi**

*Direttore Generale, UNI Ente Italiano di Normazione*

**Ore 15.10 – 15.30**

**On. Michele FINA**

*PD – Commissione Ambiente, Senato della Repubblica*

**On. Erica MAZZETTI**

*FI – Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, Camera dei Deputati*

**Ore 15.30 – 15.50**

Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica. La nuova Direttiva Europea EPBD e i CAM tra presente e futuro

**Ing. Enrico Bonacci**

*Segreteria tecnica del Dipartimento Energia*

**Ore 15.50 – 16.20**

CWA 18127 “A harmonization of KPIs for supporting the next generation of EPCs”

**Dott. Andrea Moro**

*Presidente, iiSBE Italia*

**Dott.ssa Elena Bazzan**

*Project manager, iiSBE Italia*

**Ore 16.20 – 17.20**

Tavola rotonda

Modera

**Marco De Gregorio**

*Technical Project Manager UNI*

**Ing. Annachiara Castagna**

*Presidente di AIDIA Associazione Italiana Donne*

*Ingegneri e Architetti Sezione Lecco*

**Ing. Valeria Erba**

*Presidente ANIT - Associazione Nazionale per*

*l'Isolamento Termico e acustico*

**Dott.ssa Barbara Acreman**

*Direttore generale per l'edilizia statale, le politiche abitative, la riqualificazione urbana e gli interventi speciali, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

**Dott. Antonio Panvini,**

*Direttore CTI Q&A*

**Ore 17.20 – 17.30**

Conclusioni e prospettive future

A cura di UNI