

DA ENERGIVORI A ZERO ENERGY BUILDING: EFFICIENZA E DECARBONIZZAZIONE PASSANO DAL PATRIMONIO ESISTENTE. MODELLI ED ESEMPI DA CUI PARTIRE

EVENTO GRATUITO IN AULA - 2 CFP

Venerdì 6 Marzo 2026

dalle 11:30 alle 13:30

presso Sala Tiglio, Pad. A6

KEY - The Energy Transition Expo

Rimini Fiera.

L'Unione Europea richiede una nuova visione per l'edilizia, spostata dai Paesi membri: edifici a emissioni zero, con una domanda molto bassa di energia, zero emissioni di carbonio da combustibili fossili e un quantitativo pari a zero - o molto basso - di emissioni operative di gas a effetto serra.

Tutti gli edifici nuovi dovrebbero essere a emissioni zero entro il 2030, e gli edifici esistenti dovrebbero diventare a emissioni zero entro il 2050. Così riporta la Direttiva "Case Green".

Come si potranno conciliare gli obiettivi fissati dalla EPBD, che l'Italia dovrà recepire a fine maggio, considerando lo stato del patrimonio immobiliare nazionale, dove più del 70% degli immobili residenziali certificati ricade nelle classi E, F e G?

Serve una visione, capacità progettuali e l'adozione di strategie e tecnologie già oggi praticabili e disponibili.

Il convegno di oggi permetterà di comprendere come questa sfida, che attende l'Italia, possa essere affrontata e vinta, ottenendo vantaggi e creando opportunità.

Dal contesto generale a modelli locali, saranno messi a fuoco esempi virtuosi già oggi realizzati o in corso d'opera, mostrando così l'attuabilità di una visione che dev'essere attuata e condivisa.

2 Crediti Formativi Professionali per: **Ingegneri**

(seminario), e **Periti Industriali** (seminario).

1 cfp riconosciuto per **Consulenti CasaClima**.

Ad Architetti e Geometri verrà fornito l'attestato di partecipazione.

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati a Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

PROGRAMMA

11:15

Apertura dei lavori e registrazione partecipanti

11.30

Riqualificazione energetica del costruito: come vincere la scommessa

Cecilia Hugony, amministratrice delegata Teicos e Vicepresidente di Assimpredil ANCE con delega a Tecnologia e Innovazione

11.50

Da energivori a zero energy building, tra efficienza e decarbonizzazione. Il nuovo strumento urbanistico di Parma

Devis Sbarzaglia, Ingegnere - Settore Pianificazione e Sviluppo del territorio del Comune di Parma

12.10

Edifici sostenibili ed efficienti: tecnologie e strategie

Anna Maria Atzeri, Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

12.30

La digitalizzazione del costruito, dal patrimonio immobiliare ai data center per migliorare le prestazioni energetiche

Lavinia Chiara Tagliabue, Professoressa Dipartimento di Informatica e Delegata per la digitalizzazione, lo sviluppo, la gestione e la valorizzazione sostenibile del costruito - Università di Torino

12.50

Dalla Direttiva EPBD all'Azione: roadmap per Edifici a Emissioni Zero

Giulia De Aloysio, Ingegnere, Ricercatrice senior e PM presso Certimac

13.10

Domande

13.30

Conclusione dei lavori

REGISTRATI - IN AULA