



In collaborazione con



Workshop Elettrificare il futuro: scenari e sfide per l'ambiente costruito

Fiera Milano – Pad. 6 Sala Leonardo Giovedì 20 novembre ore 14.00-16.00

Il processo di elettrificazione degli edifici sta rivoluzionando l'impiantistica, sostituendo sistemi tradizionali a gas e combustibili fossili con soluzioni basate sull'energia elettrica, come pompe di calore, sistemi di riscaldamento e raffreddamento elettrici e impianti fotovoltaici. Questo cambiamento favorisce la sostenibilità e la riduzione delle emissioni di CO₂, contribuendo alla transizione energetica. Tuttavia, in Italia, ci sono diverse problematiche da affrontare: la necessità di adeguare le infrastrutture di rete, spesso obsolete, la gestione dei costi di ristrutturazione e la formazione di tecnici specializzati. Inoltre, la variabilità delle fonti rinnovabili richiede sistemi di accumulo efficienti e smart grid. Nonostante le sfide, l'elettrificazione rappresenta un'opportunità insostituibile per modernizzare il patrimonio edilizio e supportare concretamente la transizione energetica.

PROGRAMMA

13.30 - Registrazione partecipanti

14.00 – L'aggiornamento dell'infrastruttura elettrica: una priorità del Paese

Moderatore: **Mauro Spagnolo**, Direttore di Rinnovabili Introduzione ai lavori: **Roberto Martino**, Presidente Prosiel

- Marco Borgarello, Direttore del Dipartimento Uso efficiente dell'energia per gli usi finali e territorio RSE
- Matteo Gavazzeni, Presidente CECAPI
- Ilario Lisei, Presidente ANIE CSI
- Carlo Comandini. Presidente ANIE ASSIL
- Alberto Romagnoli, Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

15.00 – La parola agli stakeholder

- Giovanni Deleo, Presidente Assimpredil ANCE
- Francesco Burrelli, Presidente ANACI
- Davide Macchi, Presidente Confartigianato Istallatori
- Mauro Vergari, Direttore Ufficio Studi, Innovazioni e Sostenibilità Adicomsum
- Urbano Strada, Direttore Generale Apave Italia

16.00 Chiusura lavori