

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.

13.30: registrazione partecipanti

14.00: inizio lavori

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

Modera: **Mauro Spagnolo**, *Direttore di Rinnovabili*

- Introduzione ai lavori: Roberto Martino, *Presidente di Prosiel*
- Marco Borgarello, *Direttore del Dipartimento Uso efficiente dell'energia per gli usi finali e territorio RSE*
- Ilario Lisei, *Presidente di ANIE-CSI*
- Carlo Comandini, *Presidente di Assil*
- Alberto Romagnoli, *CNI*

15.00: La parola agli stakeholder

- Giovanni Deleo, *Presidente Assimpredil ANCE*
- Francesco Burrelli, *Presidente ANACI*
- Davide Macchi, *Confartigianato installazione**
- Ezio Galli, *Presidente FME*
- Mauro Vergari, *Adiconsum*
- Urbano Strada, *Apave Italia*

16.00 Chiusura lavori

**) invitato*