

/Restructura.

21 novembre | 14:00 – 17:00 | Restructura Stage

La riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l'integrazione involucro impianto

Le tecnologie, la fattibilità economica e i casi studio di riferimento per raggiungere gli obiettivi del green deal negli edifici esistenti

ABSTRACT

Partendo dalle prescrizioni introdotte dalla Direttiva europea EPBD IV, l'evento si propone di esplorare le più avanzate strategie e tecnologie per migliorare l'efficienza energetica degli edifici già costruiti. L'approccio integrato tra involucro edilizio e impianti tecnologici costituisce il fulcro della discussione, mirata a ottimizzare le prestazioni energetiche e il comfort abitativo. I temi trattati includeranno l'analisi delle tecniche di isolamento termico, l'utilizzo di materiali innovativi, l'adozione di sistemi di ventilazione meccanica controllata e l'integrazione di fonti rinnovabili.

Intervengono

Giovanni Puglisi | *Responsabile Divisione per l'Efficienza Energetica DUEE-SPS ENEA*

Luca Rollino | *CEO, XORI Group*

Franz Bianco Mauthe Degerfeld | *Dipartimento Energia, Politecnico di Torino*

Riqualificazione in chiave smart, energy e digitale, puntando alla sicurezza

Nunzio Di Somma | *Senior Director Technical operation & Sustainability di RINA Prime Value Services*

Sinergia perfetta tra involucro ed impianti per migliorare l'efficienza energetica ed il comfort abitativo

Fabio Castagnoli | *Responsabile Rebuilding Iren Smart Solutions*

Tavola rotonda

Francesco Burrelli | *Presidente, ANACI*

Claudio Carano | *Capogruppo ASSOCLIMA ANIMA*

Fabio Falzea | *Coordinatore, Gruppo termostatiche e Bilanciamento AVR ANIMA*

Giuseppe Fusco | *ISTI-CNR, KNX Italia*

Giovanni Nuvoli | *Funzionario Tecnico, Regione Piemonte*

Modera

Andrea Dell'Orto | *Divulgatore, esperto di sostenibilità*

La partecipazione prevede crediti formativi professionali

Iscrizione sul sito [Restructura.com](https://restructura.com)

Evento organizzato da Restructura in collaborazione con

Case history a cura di



Politecnico
di Torino

