













29 GIUGNO ORE 14:30 | 17:00

MEP BIM FORUM PAD. 3 D39 - E40

POMPE DI CALORE: UN RUOLO ATTIVO NEL PROCESSO DI TRANSIZIONE ENERGETICA

Edilclima organizza, in collaborazione con Baxi, Immergas, e Viessmann e con lo Studio Rethink Energy, un evento esclusivo che si svolgerà al MEP BIM FORUM (Pad. 3 D39 - E40) in occasione di Mostra Convegno Expocomfort, il giorno 29 giugno alle ore 14:30.

La tavola rotonda sarà l'occasione per partecipare al confronto diretto con gli esperti del settore durante il Question Time condotto da un moderatore d'eccellenza. Ti aspettiamo: la partecipazione è gratuita.



Modera la tavola rotonda Jacques Gandini

Qual è il ruolo della tecnologia e quello del progettista termotecnico nell'ambito del processo di transizione energetica?

In che modo Edilclima e le aziende produttrici di componenti innovativi per sistemi di climatizzazione estiva ed invernale possono facilitare i progettisti termotecnici nella raccolta di dati utili all'esecuzione del progetto?

Lo scoprirai partecipando alla tavola rotonda. Ti aspetto!

RELATORI

GIUSEPPE MEDEGHINI | Rethink Energy MARCO GRISOT | Baxi SIMONETTA TINO | Immergas ALBERTO VILLA | Viessmann STEFANO SILVERA | Edilclima

A SEGUIRE























LA TRANSIZIONE ENERGETICA E LE SOLUZIONI PROGETTUALI: IL PARERE DEGLI ESPERTI

Il processo di transizione energetica in Italia, finalizzato a ridurre il consumo di gas naturale e combustibili fossili, vede come principale soluzione impiantistica l'utilizzo della tecnologia in pompa di calore abbinata all'installazione di un impianto fotovoltaico.

Per le **nuove costruzioni**, l'adozione di tale tecnologia è già consolidata e consente di verificare piuttosto agevolmente le coperture minime da fonte rinnovabile richieste dal nuovo DLgs. n. 199/2021. Anche per buona parte delle riqualificazioni energetiche è comunque possibile utilizzare efficacemente le pompe di calore progettando così interventi di retrofit volti a ridurre l'utilizzo dei combustibili fossili.

La progettazione di tali soluzioni non è però mai banale: la conoscenza del sistema edificio-impianto e del suo utilizzo, sono requisiti fondamentali a partire dai quali il professionista dovrà elaborare il suo progetto.

La tavola rotonda vedrà la presenza di esperti provenienti da diverse realtà. Sarà un'occasione unica per approfondire la progettazione in pompa di calore e delinearne il suo utilizzo nel prossimo futuro.

PROGRAMMA

Saluti di benvenuto 14:30

Ing. Fabio Valeggia | Responsabile Produzione Software Edilclima

Presentazione dei relatori e apertura lavori 14:35

Jacques Gandini | Managing Director at Studio Gandini

Le novità introdotte dal DLgs. n. 199/2021 14:40

Ing. Giuseppe Medeghini | Direttore Tecnico Rethink Energy

Le evoluzioni della pompa di calore per applicazioni residenziali 15:00

Marco Grisot | Strategic Marketing Team Manager Baxi

Sistemi ibridi o pompe di calore? 15:20

Ing. Simonetta Tino | Pre Sales Department - Sales Engineer Immergas

Pompe di calore ad alta temperatura 15:40

Ing. Alberto Villa Viessmann | Relazioni Istituzionali e Rapporti Associativi Viessmann Italia

La simulazione energetica delle pompe di calore 16:00

Dott. Stefano Silvera | Technical Support Edilclima

16:20 **Question Time**

17:00 Chiusura lavori

SCOPRI L'EVENTO ANCHE SU WWW.EDILCLIMA.IT

Partecipazione gratuita e accesso libero al MEP BIM FORUM al PAD. 3 E39 - D40, salvo esaurimento posti. Occorre essere in possesso del biglietto ingresso alla manifestazione





