

HEAT PUMP TECHNOLOGIES

Allianz MiCo Milano – 2/3 aprile 2025

Milano ospita la prima Exhibition and Conference internazionale dedicata alle pompe di calore e alle tecnologie connesse.

La sfida della decarbonizzazione e il ruolo della pompa di calore saranno il filo conduttore della due giorni dove gli attori coinvolti presenteranno le ultime tecnologie e soluzioni

in linea con la necessità di riduzione dei consumi energetici e rispetto dell'ambiente.

L'incontro tra produttori e visitatori avrà l'obiettivo di influenzare le scelte di progettisti, installatori, distributori, energy e facility manager, tecnici degli enti pubblici, verso l'adozione della pompa di calore quale elemento cardine nel futuro sistema energetico.

Due giorni di aggiornamento professionale dedicato all'intera filiera per approfondire i possibili scenari, offrire spunti strategici e individuare le tendenze in rapida evoluzione grazie alla partecipazione di keynote speaker di rilievo internazionale.

I temi di approfondimento delle conferenze e dei workshop

Quali sono i trend che stanno impattando sul settore dell'HVAC?

Qual è oggi la percezione e il valore attribuito alla pompa di calore da parte del mondo industriale, dalla distribuzione, dalla pubblica amministrazione, dal cittadino?

Qual è il ruolo dell'efficienza energetica nei sistemi HVAC e come le pompe di calore contribuiscono a migliorarla?

Quali sono le principali sfide tecniche o di progettazione associate all'installazione di pompe di calore in edifici esistenti?

Due sessioni plenarie e workshop verticali per parlare, proporre e condividere informazioni, con un obiettivo ambizioso, ossia la proposta concreta di azioni a supporto di una crescita significativa del settore specifico. Esperti del settore, stakeholder e rappresentanti del mondo istituzionale, nazionali e internazionali, saranno i protagonisti a confronto sulle sfide e le prospettive di un settore strategico per il Paese e l'Europa.

È prevista la presentazione di un Report esclusivo a cura di Energy&Strategy Group del Politecnico di Milano.

Gli espositori

Protagonisti di un settore in forte sviluppo ed evoluzione, in uno scenario già altamente competitivo, potranno partecipare attivamente alle Conferenze insieme a esperti del settore, fare rete con la filiera condividendo tecnologie, obiettivi e piani di sviluppo, contribuire a diffondere cultura sulle potenzialità della pompa di calore, ampliare i contatti professionali con nuovi poten-

ziali clienti.

Potranno inoltre massimizzare il ritorno dell'investimento grazie alla capillare campagna di comunicazione supportata dall'esperienza e dai canali di MCE.

I visitatori

Tutti gli operatori direttamente coinvolti nella transizione energetica in ambito residenziale, commerciale e industriale, una qualificata profilazione dell'ampio database di RX di oltre 400.000 contatti e dei partner dell'evento:

- Studi di progettazione
- Facility e Energy Manager
- General Contractor
- Imprese di installazione
- Imprese di distribuzione
- Tecnici della Pubblica Amministrazione



Le categorie rappresentate

- Pompe di calore elettriche splittate
- Pompe di calore elettriche monoblocco
- Pompe di calore aria-aria
- Pompe di calore aria-acqua
- Pompe di calore acqua-aria
- Pompe di calore acqua-acqua (geotermiche ad acqua di falda)
- Pompe di calore geotermiche
- Pompe di calore con produzione di acqua calda integrata
- Pompe di calore ad alta temperatura
- Pompe di calore a gas, GHP
- Pompe di calore ad assorbimento
- Pompe di calore industriali
- Unità rooftop
- Sistemi VRF in pompa di calore
- Sistemi ibridi (caldaia + pompa di calore)
- Riscaldamento a pavimento
- Accumulo acqua calda sanitaria Bollitori
- Scaldacqua in pompa di calore
- Componentistica per pompe di calore: convertitori di frequenza, driver inverter, ventilatori
- Accessori per pompe di calore: connettori, cavi, tubazioni preisolate
- Unità interne, ventilconvettori
- Software di regolazione e gestione Building Automation
- Termostati smart
- Fotovoltaico/storage/inverter

www.heatpumptechnologies.it



WINGUM PLUS® H₂O REFLEX B^{roof} T2

IN ACCORDO ALLA NORMA UNI EN 13501-5

**SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO
AD ALTA RIFLETTANZA SOLARE,
PROTEGGE DALL'ACQUA
E ANCHE DAL FUOCO**



**CERTIFICATO W3 25 ANNI
CONFORME EAD 030350-00-0402**



**CERTIFICATO
PER LE PRESTAZIONI
IAPMO UES UEL-5041**

LAPMO UES UEL-5041



www.winklerchimica.com

Built by
RX
In the business of
building businesses

A 2 DAY EXHIBITION
& CONFERENCE

Powered by
mce
media company
exporam/fort

2-3 APRIL
Allianz MiCo MILAN 2025