

Wärmepumpentag 2025

Giornata della Pompa di Calore 2025

21. März 2025 – 21 marzo 2025
NOI Techpark Südtirol / Alto Adige

Der Wärmepumpentag 2025 will die Frage beantworten, welche Schlüssel-funktion der Wärmepumpe in der Energiewende zukommt. Stakeholder & Industriepartner werden den Status quo erörtern, Einblick in Technik & Anwendung geben sowie über die vielfältigen Herausforderungen diskutieren. Die Fachvorträge werden in deutscher oder italienischer Sprache ohne Simultanübersetzung abgehalten.

La Giornata della Pompa di Calore 2025 si propone di rispondere alla domanda su quale ruolo chiave giocherà la pompa di calore nella transizione energetica. Gli stakeholder e i partner industriali discuteranno lo status quo, forniranno approfondimenti su tecnologia e applicazioni e discuteranno le varie sfide. Gli interventi si terranno in tedesco o in italiano senza traduzione simultanea.

Programm – Programma

- 13:30 Akkreditierung – Accreditemento
- 14:00 Grußworte – Saluti istituzionali
Peter Brunner, Landesrat – Assessore provinciale
- 14:10 Erfahrungen zum Einsatz von Wärmepumpen in bestehenden Gebäuden mit Radiatoren als Wärmeabgabesysteme
Martin Sulser – LAMBDA Heat Pumps
- 14:40 Riscaldare, raffrescare, ventilare e produrre ACS con una pompa di calore
Stefano Faganello – EXRG Comfort Engineering
- 15:10 Best Practice Einsatz von Wärmepumpen in Beherbergungsstrukturen
Andreas Winkler – IDM Wärmepumpen
- 15:40 Dalla riqualificazione energetica con sistemi ibridi a sistemi pdc monovalenti
Alberto Villa – Viessmann Italia
- 16:10 Kühlung im Wohnbau- Vergleich verschiedener Wärmesenken und Abgabesysteme
Daniel Heidenthaler – Fachhochschule Salzburg
- 16:40 Multivalente Systeme als Schlüssel für innovative Wärmepumpenlösungen
Wehinger Stefan – Energreen Group
- 17:10 Contributi provinciali per le pompe di calore
Micaela Beatrice – Ufficio energie e tutela del clima
- 17.25 Diskussion - Dibattito
- 18:00 Abschluss - Netzwerktreffen mit Referenten und Wärmepumpenhersteller im Foyer
Fine lavori - Networking con i relatori e i produttori di pompe di calore nel foyer

Moderation – moderazione:

Ulrich Klammsteiner – Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus

Crediti formativi professionali previsti per:

Architetti: CFP richiesti | Geometri: 4 CFP | Ingegneri: CFP richiesti | Periti Industriali: 4 CFP