Internationaler Grosswärmepumpen-Kongress

15. - 16. September 2021 | Linz - Österreich











15.09.2021

Abendprogramm im Musiktheater der Stadt Linz

18:00 Uhr - Begrüßung

Verbandspräsident Richard Freimüller, Landesrat Markus Achleitner

Keynote "Neustart mit Lösungsbegabung"

Markus Hengstschläger -Vorstand des Instituts für Medizinische Genetik, Medizinische Universität Wien

16.09.2021

Großwärmepumpen-Kongress im Power Tower der Energie AG

Moderation:

Stephan Peterhans, Fachverband Wärmepumpen Schweiz

08:00 Uhr - Eintreffen und Registrierung

09:00 Uhr - Eröffnung und Begrüßung

Verbandspräsident Richard Freimüller, Landesrat Markus Achleitner, Generaldirektor Energie AG OÖ Werner Steinecker

09:20 Uhr

The Road to Zero Emission. Wärmepumpen als Eckpfeiler der Dekarbonisierung

Stephan Renz, Geschäftsführer Renz Consulting und Vorsitzender "Technology Colaboration Programm on Heatpump Technolgies" der Internationalen Energieagentur (IEA)

HEATLEAP as the pioneer for high temperature decarbonization

Andrea Barbon, Sales Application Manager, Turboden S.p.A.

Wärmepumpen mit Niedrig-GWP-Kältemittel für kommerzielle Großprojekte

Klemens Kaltenbacher, Supervisor Verkauf Commercial, DAIKIN Österreich

Regenerative Energiequellen in der Sanierung öffentlicher Gebäude - Bezirkskrankenhaus Schwaz

Harald Erhard, Projektleiter Ortner GesmbH

10:40 bis 11:00 Uhr - Pause

Die Rolle von Grosswärmepumpen für die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung

Rita Kobler, Schweizer Bundesamt für Energie

Mit Wärme aus Umgebungs-Luft ins Fernwärmenetz - eine Weltneuheit

Karl Ochsner senior, Gründer der Ochsner Wärmepumpen GmbH

Reallabor Großwärmepumpen in der Fernwärme

Andrej Jentsch, Forschung & Entwicklung AGFW Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft

Geht nicht, gibt's nicht – maßgeschneiderte Großwärmepumpenlösung für die Deutsche Bahn

Andrej Matschewski, Key Account Großwärmepumpen; Toni Schinderling, Projektierung Großwärmepumpe Swegon Germany GmbH

12:20 bis 13:20 Uhr - Mittagspause

Energiewende in der Industrie

Gerhard Dell, Geschäftsführer des OÖ Energiesparverbandes und Landesenergiebeauftragter von Oberösterreich

Erneuerbare und effiziente Kälte für die Industrie

Thomas Führer, Leiter der Steuerungs- u. Softwareentwicklung STIWA-Group

Groß-Wärmepumpen in der industriellen Praxis

Hannes Jungmair, Manager Global Facility Management, Starlim Spritzguss GmbH.

Hochtemperatur-Wärmepumpen für industrielle Anwendungen – Betriebserfahrungen und Potentiale

Veronika Wilk, Senior Research Engineer , AIT Austrian Institute of Technology GmbH

14:40 bis 15:00 Uhr - Pause

Das Bayrischzell – Hotel und Wärmepumpe funktioniert das?

Hannes Laister, Leiter Projektvertrieb bei iDM Energiesysteme GmbH

CO₂-Hochtemperatur-Wärmepumpen als Schlüsseltechnologie zum Heizen und Kühlen

Frank Glaser, Key Account Manager Industrial & Commercial Heating, ENGIE Refrigeration GmbH

Energie aus Abwasser im Aufwind – neue Projekte, Studien und Förderungen in Österreich

Ulrike Rabmer-Koller, geschäftsführende Gesellschafterin Rabmer Gruppe

Container-Komplettanlagen zum Heizen und Kühlen von Gewerbeimmobilien mit Wärmerückgewinnung

Matthias Saller, Leiter Kundenspezifische Systeme Glen Dimplex Deutschland GmbH

16:20 Uhr - Zusammenfassung und Abschluss

Paul Waning, Verbandspräsident Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.

16:40 Uhr - Apéro

