



## Programm klimaaktiv Schulungstage, 30. September bis 2. Oktober 2024

klimaaktiv Energiemanagementsystem und Energieaudit, Wien am 30. September 2024

Uhrzeit	Beschreibung
09:30 bis 10:00	Registrierung
10:00 bis 10:15	Begrüßung
	Überblick klimaaktiv Leitfäden zum Energiemanagementsystem (EMS)
	Gabriele Brandl, Österreichische Energieagentur
10:15 bis 10:30	Förderprogramm Einführung von Energiemanagementsystemen in KMUs
	Patricia Schedifka, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie
10:30 bis 11:45	Schritt für Schritt Einführung der ISO 50001 im Kontext des CSRD Reportings, der Energieeffizienz-Richtlinie III und der Energieaudits
	Gabriele Brandl, Österreichische Energieagentur
11:45 bis 12:30	Vom Energiemanagement zum Umweltmanagement nach EMAS - Praxisbeispiel Vinzenz Gruppe
	Roland Gumpoltsberger, SANTESIS Technisches Gebäudemanagement & Service GmbH
12:30 bis 13:30	Mittagspause mit Buffet
13:30 bis 14:45	Energieleistungskennzahlen - Neue Kennzahlen und Baseline
	Lukas Eggler, Österreichische Energieagentur
14:45 bis 15:00	Kaffeepause
15:00 bis 16:30	Externe Audits ISO 50001 - Aus der Praxis
	Richard Prem, Efficiency Consulting GmbH

## klimaaktiv Abwärmeschulung, Wien am 1. Oktober 2024

Uhrzeit	Beschreibung
08:30 bis 09:00	Registrierung
09:00 bis 09:15	Begrüßung und Ablauf, Einleitung
	Konstantin Kulterer, Österreichische Energieagentur
09:15 bis 10:15	Überblick klimaaktiv Leitfaden zur betrieblichen Abwärmenutzung
	Konstantin Kulterer, Österreichische Energieagentur
10:15 bis 10:30	Kaffeepause
10:30 bis 11:30	Praxisübung mit dem klimaaktiv Pinch-Tool
	Konstantin Kulterer, Österreichische Energieagentur
11:30 bis 12:30	Grundlagen zu Wärmetauschern
	Marton Antal Lesko, UNEX HEATEXCHANGER Engineering GmbH
12:30 bis 13:30	Mittagspause mit Buffet
13:30 bis 14:15	Informationen zur Auswahl von Wärmetauschern
	Marton Antal Lesko, UNEX HEATEXCHANGER Engineering GmbH
14:15 bis 15:30	Grundlagen und Einsatzgebiete industrieller Wärmepumpen
	Michael Lauermann, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
15:30 bis 15:45	Kaffeepause
15:45 bis 16:30	Wärmespeicher als Bestandteil von Dekarbonisierungslösungen
	Michael Lauermann, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

Für diese Schulung erhalten Sie erhalten Sie laut <u>Energieeffizienz-</u> <u>Qualifikationsbewertungs-Verordnung (EEff-QBV)</u> 3 Ausbildungspunkte.

## klimaaktiv Kälteschulung, Wien am 2. Oktober 2024

Uhrzeit	Beschreibung
08:30 bi 09:00	Registrierung
09:00 bis 09:05	Begrüßung und Ablauf Konstantin Kulterer, Österreichische Energieagentur
09:05 bis 10:00	Überblick klimaaktiv Kälteleitfaden, Schritte zum Energieaudit in Kälteanlagen Konstantin Kulterer, Österreichische Energieagentur
10:00 bis 10:45	Grundlagen Kältetechnik Gregor Sinnhuber, CSS-Kälte
10:45 bis 11:00	Kaffeepause
11:00 bis 12:30	Energieeffizienzmaßnahmen, Schwerpunkt Regelung Michael Hitter, Harald Hochgatterer Danfoss GmbH
12:30 bis 13:30	Mittagspause
13:30 bis 14:30	Beratung von Kältesystemen in der Praxis Gregor Sinnhuber, CSS-Kälte
14:30 bis 14:45	Kaffeepause
14:45 bis 16:15	Kältetechnik Komponenten & Effizienz (WRG, Wärmepumpen) Mathias Blaser, Ingenieurbüro Lang

Für diese Schulung erhalten Sie erhalten Sie laut <u>Energieeffizienz-</u> <u>Qualifikationsbewertungs-Verordnung (EEff-QBV)</u> 3 Ausbildungspunkte.