

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

## klimaaktiv Abwärmeschulung, Wien am 1. Oktober 2024

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

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

## klimaaktiv Kälteschulung, Wien am 2. Oktober 2024

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

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