

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 Monika Brom, Umweltbundesamt & Gabriele Brandl, Österreichische Energieagentur
11:45 bis 13:00	Energieleistungskennzahlen - Neue Kennzahlen und Baseline Lukas Egger, Österreichische Energieagentur
13:00 bis 14:00	Mittagspause mit Buffet
14:00 bis 14:45	Vom Energiemanagement zum Umweltmanagement nach EMAS - Praxisbeispiel Vinzenz Gruppe Roland Gumpoltsberger, SANTESIS Technisches Gebäudemanagement & Service GmbH
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 12:45	Grundlagen zu Wärmetauschern Marton Antal Lesko, UNEX HEATEXCHANGER Engineering GmbH
12:45 bis 13:30	Mittagspause mit Buffet
13:30 bis 14:30	Informationen zur Auswahl von Wärmetauschern Marton Antal Lesko, UNEX HEATEXCHANGER Engineering GmbH
14:40 bis 15:45	Grundlagen und Einsatzgebiete industrieller Wärmepumpen Michael Laueremann, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
15:45 bis 16:00	Kaffeepause
16:00 bis 16:45	Wärmespeicher als Bestandteil von Dekarbonisierungslösungen 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	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 11:00	Grundlagen Kältetechnik Gregor Sinnhuber, CSS-Kälte
11:00 bis 11:15	Kaffeepause
11:15 bis 12:45	Energieeffizienzmaßnahmen, Schwerpunkt Regelung Dennis Jennel, Harald Hochgatterer Danfoss GmbH
12:45 bis 13:30	Mittagspause
13:30 bis 14:45	Beratung von Kältesystemen in der Praxis Gregor Sinnhuber, CSS-Kälte
14:45 bis 15:00	Kaffeepause
15:00 bis 16:45	Kältetechnik Komponenten & Effizienz (WRG, Wärmepumpen) Mathias Blaser, Ingenieurbüro Lang

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