

SEMINARE



Hinweise:

Teilnehmerzahl maximal 16
Personen

Bitte bringen Sie einen Laptop
mit Microsoft-Excel mit.

Termine/Orte:

08.02.2022 - 09.02.2022 Maintal

Gebühr:

856,80 € inkl. 19% Umsatzsteuer
720,00 € exkl. Umsatzsteuer

**Für mehr Infos
QR Code scannen:**



Sachkundelehrgang Energieeffizienz Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlage

Inhalt

Der Sachkundelehrgang informiert über die politischen Hintergründe, über die Wege zu kältetechnischer und systemischer Energieeffizienz sowie über die Möglichkeit der Erlangung der Förderung durch das BAFA.

- Klimaschutz- und Energieeffizienz-Politik international und national
- Energieverbrauch und Emissionen der Kälte- und Klimatechnik
- Klimaschutz-Verordnung für die Kältetechnik; Kältemittel der Zukunft
- Neue Richtlinie des BMU zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlage
- Antragstellung und Fehlervermeidung im Rahmen der Richtlinie
- Leistungs- und Energieeffizienz in der Kältetechnik, Suffizienz-Maßnahmen
- Simulation kältetechnischer Prozesse
- Konzept der internen Verzinsung von Energieeffizienz-Maßnahmen

Aktuelle Informationen erhalten Sie unter www.bafa.de oder unter www.ecogreen-gruppe.de

Ziel

Erwerb der Qualifikation für die Durchführung zur Planung und Auslegung besonders emissionsarmer Kälte- und Klimaanlage im Rahmen der "Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlage" des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Reaktorsicherheit.

Zielgruppen (m/w/d)

Personen, die Betreiber von Kälte- und Klimaanlage hinsichtlich der Energieeffizienz und der Wirtschaftlichkeit beraten und die Antragstellung im Rahmen der Förderrichtlinie beim BAFA vorbereiten und unterstützen wollen.

Abschluss

Sachkundezeugnis

Dauer

2 Tage

Referent

J. Schwarz (Ice-TeX)
V. Mergl (CoolTool)

Voraussetzungen

Kälteanlagenbauermeister, Staatl. geprüfter Kälte-Klimasystemtechniker, Ingenieure mit Schwerpunkt Kältetechnik