

Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlage 2024“

Am 01.03.2024 ist eine neue Richtlinie zur Förderung energieeffizienter Kälte- und Klimaanlage in Kraft getreten, die durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) administriert wird.

Hintergrund sind u. a. drastische Emissionsminderungsziele im Rahmen des Energiekonzepts der Bundesregierung für alle energieverbrauchenden Sektoren:

Im Vergleich zu 1990 sollen die nationalen Emissionen bis 2030 um 55 % und bis 2050 um bis zu 95 % verringert werden.

Für die Sektoren der Kälte- und Klimatechnik erfordert dies erhebliche Änderungen im Hinblick sowohl auf die zu verwendenden Kältemittel als auch auf die Anlagenkonzeption.

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

Inhalte sind u. a.:

- Klimaschutz- und Energieeffizienz-Politik
 - international und national
- Energieverbrauch und Emissionen der Kälte- und Klimatechnik
- Klimaschutz-Verordnungen 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
- Simulation kältetechnischer Prozesse
- Konzept der internen Verzinsung von Energieeffizienz-Maßnahmen

Ziel:

Erwerb der Qualifikation für die Durchführung der Planung und Auslegung besonders emissionsarmer Kälte- und Klimaanlage. Detaillierte Informationen über Anforderungen an das Anlagendesign im Rahmen der "Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlage"

Zielgruppe:

Planer, Anlagenbauer, 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:

Sachkundezertifikat

Veranstaltungsform:

Zeitaufwand 2 Tage (à 8 Stunden)
Start: 9.00 Uhr, Ende ca. gg.17.00 Uhr

Gebühr:

Nettopreis: € 760,- zzgl. MwSt.

Referenten:

Dipl.-Ing. Jörn Schwarz
(Ice-TeX Ingenieurbüro für Kältetechnik)

Dipl.-Ing. Vilim Mergl
(CoolTool Technology GmbH)



Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlage 2024“

Die Bundesregierung hat mit dem Klimaschutzplan 2050 ihre anspruchsvollen nationalen Klimaschutzziele bestätigt und weiter präzisiert. Deutschlands Langfristziel ist es, bis zum Jahr 2050 weitgehend treibhausgasneutral zu werden.

Ein wichtiger Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele kann dabei im Bereich der Kälte- und Klimatechnik durch Steigerung der Energieeffizienz, Minderung des Kältebedarfs sowie durch die weitere Reduktion der Emissionen fluoriertener Treibhausgase geleistet werden.

Deshalb wird der stärkere Einsatz von Klimaschutz-Technologien in der Kälte- und Klimatechnik nach Maßgabe dieser Richtlinie und nach den Allgemeinen Verwaltungsvorschriften durch Investitionszuschüsse gefördert.

nächste Termine:

BFS Maintal 13./ 14.05.2024
CoolTool - IKKE Duisburg 27./ 28.05.2024
CoolTool Raum Berlin 03./04.06.2024

Anmeldung und Information:

CoolTool Technology GmbH, Kruppstr. 184, 47229 Duisburg
Tel.: 0 20 65 - 54 85 05, Mail: info@cooltool-software.com





Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlage 2024“

CoolTool Technology GmbH

Kruppstr. 184

47229 Duisburg

FAX.: 02065-548507 - E-Mail: info@cooltool-software.com

Anmeldung:

Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlage 2024“

- 13./ 14.05.2023 BSF Maintal (Preis 760,- € zzgl. MwSt)
 - 27./ 28.05.2024 CoolTool Techn. GmbH - IKKE Duisburg (Preis 760,- € zzgl. MwSt)
 - 03./ 04.06.2024 Raum Berlin (Preis 760,- € zzgl. MwSt)
(Veranstaltungsort in Berlin wird zeitnah bekanntgegeben)
-

Hiermit wird folgender Teilnehmer verbindlich angemeldet.

Firma: _____

Anschrift: _____

Teilnehmer:
Name, Vorname: _____ Geburtsdatum: _____

aktuelle E-Mail: _____

Telefon _____

Erlerner Beruf: _____

Firmenstempel

Faxen Sie uns die Anmeldung zu (02065-548507) oder senden sie per E-Mail an info@cooltool-software.com

Ort, Datum

Unterschrift