

Teilnahmezertifikat

Herr
Wolfgang Leo

hat an dem Live-Online-Seminar

Effiziente Kältetechnik – Technologien, Systemkomponenten, Kälteverteilung, Rückkühlung

am **28.10.2021 und 29.10.2021**
teilgenommen.

Inhalte:

- Verfahren der Kälteerzeugung
- Komponenten in der Kältetechnik
- Ausgeführte Maschinen / Anlagen
- Kältemittel im Kontext der aktuellen Gesetzeslage
- Energieeffizienz in der Kältetechnik
- Alternative Kälteerzeugungsverfahren / Sorptionskältetechnik, aktuelle Entwicklungen
- Rückkühlung, Verfahren / Typen, Einhaltung der 42. BImSchV
- Kälteverteilung, Systematisierung, Systemintegration (Umluftkühlung, Stille Kühlung / Temperierung)
- Energetische Bewertung nach DIN V 18599/7

Dauer:
Jeweils 09:15-12:45 Uhr

Unterrichtseinheiten:
8 UE

Referent:
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Büttner

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.
Der entsprechende Fortbildungscode lautet **5C72V**.

Offenbach, 29.10.2021

Anna Weimar

Anna Weimar M.A.