

Grundlagen Wärmepumpensysteme

Wärmepumpe als Heizsystem

Die Wärmepumpe gewinnt als Alternative zu konventionellen Wärmeerzeugern eine immer größere Bedeutung. Die Einordnung der Wärmepumpe als Wärmeerzeuger, die Möglichkeiten und Einsatzgrenzen und die unterschiedlichen Wärmepumpenvarianten werden im Seminar betrachtet.

- Einordnung der Wärmepumpe als Wärmeerzeuger im Gebäudesektor
- Fachbegriffe
- Übersicht Wärmequellen und Wärmesenke
- Effizienzbetrachtung
- Komponenten der Wärmepumpe
- Grundlagen Kältekreislauf in Wärmepumpen

ZIEL

Der Teilnehmer erhält einen Überblick welche Anwendungen mit Wärmepumpenanlagen möglich sind.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Meister, Techniker, Facharbeiter, Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Planer, Betreiber, Mitarbeiter von Service und Management

ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung

VORAUSSETZUNGEN

Technisches Verständnis

HINWEISE

Keine

T13A

DAUER

1 Tag

DOZENT(EN)

Dozenten der Bundesfachschule

PREISE

470,05 € inkl. 19% Umsatzsteuer

395,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG

