

Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand

Der Wandel im Wärmesektor, weg von fossiler Energie, ist wesentlich für die Erreichung der Ziele des Klimaschutzgesetzes für den Gebäudesektor. Ein Großteil der neu gebauten Wohnhäuser nutzt bereits erneuerbare Energien wie den Einbau von Wärmepumpen, warum sollen sich Wärmepumpen also nicht auch in Bestandgebäuden effizient einsetzen lassen? Trage mit deinem Wissen dazu bei, die Umstellung der Heizungssystem im Gebäudebestand voranzutreiben und vermehrt auf nachhaltige und klimafreundliche Lösungen wie der Einbau von Wärmepumpen zu setzen.

Ziele

Nach dem Lehrgang "Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand" bist du in der Lage, qualifizierte Beratungsleistungen zum Einsatz von Wärmepumpen im Gebäudebestand anbieten zu können. Deine Beratungen tragen dazu bei, den Einsatz von Wärmepumpen als nachhaltiges und energieeffizientes Heizsystem zu fördern und die energetische Sanierung bestehender Gebäude voranzutreiben.

Abschluss

Nach erfolgreicher Teilnahme am Lehrgang erhältst du das Zertifikat "Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand".

Vorteile

Erweitere deine Fähigkeiten!

Technologien und Methoden entwickeln sich schnell weiter, gerade im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung. Eine Weiterbildung hilft dir, auf dem neuesten Stand zu bleiben und Expertin bzw. Experte auf deinem Fachgebiet zu werden.

Sei ein Teil der Energiewende!

Das Thema Energieeffizienz und erneuerbare Energie gewinnt immer mehr an Bedeutung, so auch der Einsatz von Wärmepumpen im Bestand. Ein Seminar auf diesem Gebiet macht dich zu einer wichtigen Ansprechperson. Mit deiner neugewonnenen Fachexpertise kannst du effektive Beratungsleistungen durchführen und Entscheidungsfindungen zur energetischen Sanierung von Bestandsgebäude begleiten.

Zielgruppe

Meisterinnen und Meister sowie Gesellinnen und Gesellen aus den Gewerken Sanitär, Heizung, Klima, Elektrotechnik und Kältetechnik, Schornsteinfegerinnen und Schornsteinfeger, Gebäudeenergieberaterinnen und Gebäudeenergieberater, die sich im Bereich "Einsatz von Wärmepumpen im Bestand" weiterbilden möchten.

Voraussetzungen

Technische Voraussetzungen

Für eine Teilnahme an den Online-Einheiten empfehlen wir dir die folgende Ausstattung:

- PC/Laptop mit Internetzugang (Empfehlung: kabelgebundener LAN-Anschluss)
- Headset
- Webcam

Inhalte

- Rechtsgrundlagen und Finanzielles
- Technische Grundlagen zu Wärmepumpen
- Einordnung des Bestandsgebäudes
- Wärmequellen und Kältemittel
- Wahl der optimalen Wärmepumpe
- Kundenberatung

Allgemeine Hinweise

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 18 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 18 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 18 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

Fördermöglichkeiten

Kontakt

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>

BAW-Förderung

Eine Förderung der Kursteilnahme durch das BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) ist möglich.

Bitte beachte, dass die Beantragung zur Förderung vor Kursbeginn online beantragt und durch das BAFA durch einen Zuwendungsbescheid genehmigt werden muss. Erst nach Erhalt des Bewilligungsbescheids darf das Seminar gebucht werden.

Termine

- 02.06.25 - 25.06.25
an zwei Tagen von 08:30 Uhr bis 17.00 Uhr online

Kursgebühr: 705,00 €

 **Online-Unterricht**

Legende

- Freie Plätze verfügbar
- Nur noch wenige Plätze
- ▲ Reserveliste (unverbindlich reservierbar)

**Buche jetzt deine
Weiterbildung
unter**

www.hbz-bildung.de

oder direkt auf der
Produktseite über den QR-Code:

**Kontakt**

Bildungsberatung
T 0251 705-4444, weiterbildung@hbz-bildung.de

Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

Teilnahmebedingungen

AGB siehe <https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen>