

Brennstoffzellenheizungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden – Heizungstechnik heute

Neuer Termin

- Noch 3 Plätze frei -

Live-Online-Seminar

10. und 11.06.2021
jeweils 09:15-12:45 Uhr

[Zur Anmeldung](#)

Das Seminar vermittelt Grundlagenwissen über Energieträger von Brennstoffzellen und deren technisch/physikalisch/chemischen Zusammenhänge. Heutige Energiesysteme für Wohn- und Nichtwohngebäude, Typen von Brennstoffzellen-Systeme sowie die Anwendungen und Einsatz für BZ-Geräte und aktuelle Förderprogramme sind ebenfalls Themen und Inhalte des Seminars.

Ziele:

- Grundlegendes Wissen über die unterschiedlichen Energieträger für Brennstoffzellen-Systeme und Ihrer ökonomischen und ökologischen Auswirkungen erlangen.
- Technische und betriebswirtschaftliche Sachverhalte mit Brennstoffzellenheizgeräten verstehen und abzuschätzen.
- Vor- und Nachteile von Brennstoffzellenheizsystemen verstehen und gegenüber Interessenten kommunizieren zu können.
- Wissen über die Berechnungsgrundlagen für Primärenergiebedarf in Wohn + Nichtwohngebäude mit BZ Heizgeräten.
- Einsatz möglicher Fördermittel mit BZ-Heizgeräten (Beantragung, Einbau und Inbetriebnahme) erlernen.
- Ökonomische und ökologische Sachverhalte mit BZ-Systemen verstehen.

Anrechenbare Unterrichtseinheiten für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrags in der Energie-Effizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes Wohngebäude (WG), Nichtwohngebäude (NWG) und Energieaudit DIN 16247 (BAFA) je 8 Unterrichtseinheiten.

Zur Seminarübersicht

Beginn:

Donnerstag, 10. Juni 2021, 09:15 Uhr

Ende:

Freitag, 11. Juni 2021, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/anmeldung-brennstoffzellenheizungen-in-wohn-und-nichtwohn-gebaeude-heizungstechnik-heute/>