

Infrartheizungen - Grundlagen und Einsatz

Angebotsnummer 108617

Inhalt Elektrische Infrartheizungen arbeiten nach dem Prinzip der Strahlungswärme. Dadurch sind sie als alleiniges Heizsystem oder als Zusatzheizung in gut gedämmten Neubau- und Sanierungsobjekten bestens geeignet. Neben den technischen Grundlagen wird im Seminar vor allem auf die Anwendungsmöglichkeiten von Infrartheizungen in der Praxis und die Wirtschaftlichkeit solcher Systeme eingegangen. Die Inhalte des Seminars im Einzelnen - Technische Grundlagen der Infrartheizung - Einsatzmöglichkeiten und -grenzen - Auslegung und Platzierung der IR-Heizung - Grundstücksauswahl und ideale Gebäudeform bei Neubauten mit IR-Heizung - Verknüpfung mit einer PV-Anlage und Batterie - Kombination mit Lüftungsanlagen - Beispielprojekte in Neubau und Sanierung - Wirtschaftlichkeit, Förderung, Argumentation beim Kunden Das Seminar findet online, mit der Möglichkeit zur Interaktion statt.

Hinweis inkl. Skripten

Ziel Im Seminar lernen Sie bei welchen Projekten Sie eine Infrartheizung technisch und wirtschaftlich sinnvoll einsetzen können. Diese Fortbildung wird mit 6 Unterrichtseinheiten für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes (Wohngebäude) anerkannt.

Zielgruppe **(Gebäude-)Energieberater/-innen, Meister, Techniker aus Bau- und Ausbaugewerken, Planer, Architekten, weitere Interessierte**

Gebühren

Kurs: 120,00 €

Unterricht

17.12.2022 - 17.12.2022
Samstag, 9.00 bis 16.15 Uhr
Wochenende
Lehrgangsdauer 8 Std.

Lehrgangsort

Unterrichtsform Online - www.bildungschwaben.de/ilias
00000 Online
URL Ilias Online

Ansprechpartner

Andrei Leporda
Tel.0821 3259-1324
andrei.leporda@hwk-schwaben.de