

Querschnittstechnologien in der Energieberatung

Das BAFA hat ein Förderprogramm zur Energieberatung für Nichtwohngebäude, die Bundesförderung der Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme, aufgelegt. Für die erstmalige Registrierung für das Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247 sind 80 Unterrichtseinheiten gemäß dem neuen Merkblatt der BAFA erforderlich! Das Förderprogramm Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247 ist der Nachfolger des Programms für die Energieberatung im Mittelstand. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Dieses Seminar ist Teil eines Fortbildungsangebots für das Modul 1: Energieaudit mit den erforderlichen 80 Unterrichtseinheiten oder auch für die Folgeanerkennung der Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste als Auffrischung geeignet. Alle drei Jahre benötigen die Berater insgesamt 24 Unterrichtseinheiten für die Expertenliste. Mit diesem Seminar können Sie Ihre Fachkenntnisse auffrischen und vertiefen!

Das Seminar informiert über die wichtigsten Querschnittstechnologien in der Energieberatung für das Gewerbe. Inhalte wie Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen, Beleuchtung, Druckluft, Elektrische Motoren- und Pumpensysteme und Wärmeerzeugung und Wärmerückgewinnung werden behandelt.

Kursziel/Nutzen

Sie lernen anhand von Praxisbeispielen und vertiefen Ihre Fachkenntnisse für die Beratung im gewerblichen Bereich und Sie lernen mögliche Querschnittstechnologien im Nichtwohngebäudebereich kennen.

Beginn:

Donnerstag, 19. August 2021, 09:15 Uhr

Ende:

Freitag, 20. August 2021, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/querschnittstechnologien-in-der-energieberatung/>