

Verantwortlicher für die Durchführung von Energieaudits nach DIN EN 16247

Für Große Unternehmen (Nicht-KMU) sind Energieaudits verpflichtend und müssen alle 4 Jahre wiederholt werden. Für kleinere und mittlere Unternehmen (KMU) sind Energieaudits der Weg zu lukrativen Förderungen. Für alle Betriebe können Energieaudits jedoch der Weg zu Effizienz, Kosteneinsparung und damit zu Wettbewerbsvorteilen sein.

In diesem Lehrgang lernen Sie die rechtlichen Hintergründe für Energieaudits kennen, erhalten einen Fahrplan für die Durchführung von Energieaudits, lernen die wichtigsten Energieverbraucher in Unternehmen und deren Effizienzdefizite kennen und bewerten Energieeffizienzmaßnahmen in wirtschaftlicher Hinsicht.

Zielgruppe

Energieberater, Energiekostenverantwortliche, Betriebliche Energie- und Umweltbeauftragte, Gebäudemanager, Kundenberater aus Energieversorgungsunternehmen, Facility-Manager

Ihr Nutzen

In diesem Lehrgang lernen Sie die rechtlichen Hintergründe für Energieaudits kennen, erhalten einen Fahrplan für die Durchführung von Energieaudits, lernen die wichtigsten Energieverbraucher in Unternehmen und deren Effizienzdefizite kennen und bewerten Energieeffizienzmaßnahmen in wirtschaftlicher Hinsicht.

- | entscheiden, an welchen Punkten des Betriebsnetzes Messungen durchgeführt werden müssen, um Einsparmaßnahmen zu identifizieren
- | die Messungen systematisch durchführen und auswerten
- | ein Konzept zur Senkung der Leistungsspitzen beim Strombezug erstellen
- | die Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen beurteilen

Methoden

Vortrag, Onlinepräsentation, Feedbackrunde zur Transfersicherung

Schwerpunkte

Rechtliches

- | EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED)
- | Energiedienstleistungsgesetz (EDL-G)
- | DIN EN 16247
- | Weitere Merkblätter, Richtlinien und Gesetze
- | Aktuelle Entwicklungen

Aufbau, Vorbereitung und Durchführung eines Energieaudits

- | Auditplanung
 - | Energieeffizienzbereiche bei Energieaudits – Querschnittstechnologien
 - | Fördermöglichkeiten
 - | Wirtschaftliche Bewertung für Energieeffizienzmaßnahmen
 - | Abschlussbericht
-

Trainer

Stefan Holz

Energieauditor, Energieberater, Energie-Effizienz-Experte (DENA), Sachverständiger, Baubiologe und Bauleiter, sowie Sachkundiger für den hydraulischen Abgleich
Elektrotechnik-Meister (HWK), staatl. gepr. Bautechniker und Technischer Betriebswirt

Termine

Als Inhouse-Training individuell an Ihren Bedarf angepasst buchbar.

Dauer

16 Unterrichtsstunden

31.05.2021 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

01.06.2021 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

09.06.2021 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

10.06.2021 09:00 Uhr - 12:15 Uhr

Zertifikat

Zertifikat der GRUNDIG AKADEMIE

Ansprechpartner



Thorsten Meynigmann

Tel: +49 911 95117-240

thorsten.meynigmann@grundig-akademie.de
