

Seminar: Lebenszykluskostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnungen (8 UE)



Notwendig zur Verlängerung des Listeneintrags „Energieberatung Mittelstand“

Wirtschaftlichkeitsberechnungen zählten in der Vergangenheit nicht zu den Kernkompetenzen von Energieberatern, vielfach begnügt man sich in der Branche mit einem groben Basiswissen. Dabei ist gerade in Unternehmen die Frage nach der Rentabilität einer Investition zentral. Ob eine Maßnahme aus wirtschaftlicher Sicht als vorteilhaft erachtet werden kann, lässt sich mit einer einfachen statischen Amortisationsrechnung, die nur Energieeinsparungen und Investitionskosten gegenüberstellt, aber nur selten ermitteln.

Rechnet sich das? Fit werden in Investitions- und Kostenrechnungen.

In unserem eintägigen Seminar „Lebenszykluskostenanalyse und Wirtschaftlichkeitsberechnungen“ lernen Sie die gängigen Wirtschaftlichkeitsmaße mit Ihren Vor- und Nachteilen sowie die hierfür notwendigen betriebswirtschaftlichen Grundlagen kennen, angereichert um Praxisbeispiele aus der Mitarbeit an Energieaudits nach dem Energiedienstleistungsgesetz.

Inhalte:

- Ausgangsbasis und Herangehensweise an Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Determinanten der Wirtschaftlichkeit/Lebenszyklusgedanke
- Methoden der Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Anwendungsbeispiele Lebenszykluskostenanalyse

Hinweis: Der Workshop erfordert Taschenrechner und ideal Laptop mit Excel/OpenOffice.

Trainer: Dipl. Volkswirt (Univ.) Lukas Feldmeier,
Consultant für eine wirtschaftliche Energiewende, Energieimpulse Nürnberg

DENA: Die Weiterbildung wird für die Verlängerung des Eintrags als Energieeffizienz-Experte für die Kategorien "Energieberatung im Mittelstand" (BAFA), „Wohngebäude“ und „Nichtwohngebäude“ mit je 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Termin: Freitag, den **29.05.2020**, um 10:00 – 17:00 Uhr

Preis p.P.: 319,00 zzgl. MwSt.

Inkl. Mittagessen, Pausenbewirtung, Getränke, gedrucktes Skript & Unterlagen digital

Veranstaltungsort: DGS Akademie Franken, Auf AEG, Fürther Str- 246c, 90429 Nürnberg

Zielgruppe: Energieberater insb. für das Förderprogramm „Energieberatung Mittelstand“

Kurs-Nr.: SM02-2020-05-29