

Energieauditschulung für Ingenieurbüros - Kurs 1/2015

Ziel:

Diese Schulung vermittelt dem Auftraggeber den Umfang der Energieaudits nach dem Energieeffizienzgesetz.

Die Teilnehmer können sich auf die Verpflichtungen nach dem EEffG entsprechend vorbereiten und wissen, welche Ergebnisse sie von einem Energieaudit erwarten können und welche Daten dem Auditor zur Verfügung gestellt werden müssen. Dadurch können die Audits schon entsprechend im Unternehmen vorbereitet werden, wodurch die Kosten der Audits gesenkt werden können.

Folgende Themen werden erörtert:

- ✗ Zählt mein Unternehmen zu den "verpflichteten Unternehmen laut Energieeffizienzgesetz"?
- ✗ Wie sind verbundene Unternehmen zu behandeln?
- ✗ Welche Ergebnisse können von einem Energieaudit nach EEffG erwartet werden?
- ✗ Welche Informationen und Daten können schon vom Unternehmen vorbereitet werden, um den Aufwand und somit die Kosten des Audits so gering wie möglich zu halten?
- ✗ "Regelmäßiges Energieaudit" versus "Energie- oder Umweltmanagementsystem": Welche Vorteile hat ein Managementsystem?
- ✗ Wer kann das "interne Energieaudit" im Rahmen eines Managementsystems machen? Welche Qualifikation ist erforderlich?

Zielgruppe:

Ingenieurbüros

Inhalt:

Das Bundes-Energieeffizienzgesetz schreibt ab 2015 die verpflichtende Durchführung von Energieaudits für Großbetriebe vor. Alternativ dazu können die Unternehmen auch ein zertifiziertes Energie- oder Umweltmanagementsystem einführen, das aber ein externes oder internes Energieaudit enthalten muss.

Folgende Fragen sind also für EnergieauditorInnen und alle verpflichteten Unternehmen relevant, unabhängig davon, ob sie sich für ein Energieaudit oder ein Managementsystem entscheiden werden:

- ✗ Was umfasst ein Energieaudit nach dem Energieeffizienzgesetz?
- ✗ Wer darf das Energieaudit durchführen?
- ✗ Wie hängen die Mindestkriterien für das Energieaudit nach Energieeffizienzgesetz mit der Europäischen Normenreihe zu Energieaudits, der EN 16247 Teile 1 und 2 zusammen?
- ✗ Wann ist ein Energieaudit gesetzeskonform, wann normkonform?
- ✗ Was muss der Monitoringstelle gemeldet werden?
- ✗ Wie wird man im Register der Energiedienstleister gelistet?

Sowohl die externen AuditorInnen, als auch die internen EnergieauditorInnen müssen die Mindestqualifikation nach §17 Energieeffizienzgesetz nachweisen.

Die Kenntnis über den gesetzeskonformen Umfang von Energieaudits stellt dazu eine wertvolle Zusatzqualifikation dar. Die Relevanz der Schulung im Hinblick auf §17 EEffG ist gegeben.

Im ersten Teil der Schulung werden die allgemeinen Anforderungen an Energieaudits nach dem Energieeffizienzgesetz und dem Teil1 der Energieauditnorm EN 16247 vermittelt. Wichtige Begriffe aus Norm und Gesetz werden behandelt und ein gemeinsames Verständnis der Begriffe hergestellt. Das Register der qualifizierten Energiedienstleister, in dem auch externen Auditoren gelistet werden, wird vorgestellt.

Im zweiten Teil wird auf die Besonderheiten der Energieaudits in Gebäuden, Prozessen und im Transportbereich eingegangen. Anhand von praktischen Beispielen werden die wichtigsten Punkte der EN 16247 Teile 2-4 und des Energieeffizienzgesetzes, Anhang 111 vermittelt. Eine Wissensüberprüfung über die Schulungsinhalte schließt die Schulung ab.

Termin und Buchung:

Do 19. Februar 2015, 12:30 - 17:30 Uhr und
Fr 20. Februar 2015, 9:00 - 17:00 Uhr

Vortragende:

Die Vortragenden sind Experten der Österreichischen Energieagentur- Austrian Energy Agency GmbH

Kursort:

WiFi Klagenfurt (Raum C101), Europaplatz 1, 9021 Klagenfurt a. W.

Kursbeitrag:

€ 1.000,--

Wir weisen darauf hin, dass der angeführte Betrag gem. § 6 Abs. 1 Ziff. 11 UStG steuerbefreit ist.

Überweisung auf Konto:

Volkswirtschaftliche Gesellschaft Kärnten
Volksbank GHB-Ktn.AG, BLZ 42130, Kto. Nr. 107380008,
IBAN: AT074213000107380008, BIC/SWIFT-Code: VBOEATWWKLA

Veranstalter:

Volkswirtschaftliche Gesellschaft
Fachgruppe Ingenieurbüros der Wirtschaftskammer Kärnten
Europaplatz 1, 9021 Klagenfurt a. W.

Anmeldung und Infos:

Martina Jäger
T 05 90904 - 733
E martina.jaeger@wkk.or.at