

Energieeffizientes Facility Management

29. April, 6., 13., 22., 27. Mai, 10. Juni,
Projekttag: 9. September



BESCHREIBUNG

Drastische Preissteigerungen im Energiesektor, Arbeitskräftemangel, höhere Rohstoffkosten und Versorgungsunsicherheiten stellen eine große zusätzliche Belastung für die Unternehmen dar.

Von den Verantwortlichen für Betrieb und Gebäudemanagement wird erwartet, dass sie die Betriebskosten senken, was in diesem wirtschaftlichen Umfeld durch einen rationelleren Energieverbrauch und einen nachhaltigeren Betrieb erreicht werden kann. Unser intensives Training soll den betroffenen Fachleuten helfen.

Der Inhalt unserer Schulung deckt die Betriebsbereiche ab, die zur Senkung der Energiekosten, zur Identifizierung von Verlusten und zur Planung von Investitionen zur Verbesserung der Energieeffizienz genutzt werden können, sogar mit einer schnellen Amortisationszeit.

Wir verfügen über anderthalb Jahrzehnte Erfahrung in der Organisation von Energieschulungen, wobei wir die modernsten Technologien und die erfahrensten Experten des Landes einsetzen.

THEMATIK

- Energietechnische Grundlagen
- Energiebewusstes Bauen
- Beleuchtung
- Heizung
- Lüftungs-, und Klimatechnik
- Photovoltaik
- Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Druckluftsysteme / Besondere Vorschriften für öffentliche Gebäude und Einrichtungen

TEILNAHMEGEBÜHR

295.000.-HUF + MwSt.

SCHULUNGS- INFORMATIONEN

Sprache: Ungarisch

Ort: am 1. und an den letzten drei Tagen Haus der Deutsch-Ungarischen Wirtschaft (1024 Budapest, Lövház u. 30.). An den 2., 3., 4. Tagen online.

Anmeldefrist: 22. 04. 2025

Anmeldefrist mit Ermäßigung:
29. März

Intensität: 6x1 Tage (6 x 10 Unterrichtseinheiten), zusätzlich 1 Tag Abschlussveranstaltung (Projektpräsentation)

Zertifikat: Teilnehmer, die mindestens 80% der Unterrichtseinheiten besuchen und ihre Projektarbeit präsentieren, können ein Zertifikat erhalten, das im Datensystem der Erwachsenenbildung ausgestellt wird.

Ziel des Kurses ist es, Möglichkeiten der Energieoptimierung aufzuzeigen, mit denen die Betriebskosten gesenkt und die Nachhaltigkeit des Unternehmens gesteigert werden kann.

ZIEL UND INHALT DES TRAININGS

Während der Schulung lernen die Teilnehmer, wie sie Energieprozesse technisch optimieren und wirtschaftlich verwalten können. Ein wichtiger Teil der Schulung ist auch die Darstellung des aktuellen regulatorischen Hintergrunds, der sicherstellen soll, dass die Betreiber die verbindlichen Vorschriften, die ihre Arbeit betreffen, und die ihnen zur Verfügung stehenden Möglichkeiten kennen. Die theoretischen Inhalte der Schulung werden anhand praktischer Beispiele in die Praxis umgesetzt. Nach der theoretischen Schulung erarbeiten die Teilnehmer eine Projektarbeit mit einem Lösungsvorschlag zur Optimierung einer energetischen Schwachstelle ihrer Einrichtung/ihrer Unternehmens. Durch die Umsetzung und Weiterentwicklung der Projektidee ergibt sich ein unmittelbares Potenzial zur Kostensenkung beim Energieverbrauch.

Thematik

Energetische Grundlagen / Energiebewusstes Bauen / Energieeffiziente Beleuchtung / Energieeffiziente Heizung / Kühlung- und Klimatechnik / Photovoltaik / Wirtschaftlichkeitsrechnung / Optionale Themen am letzten Tag: Optimierung von Druckluftsystemen oder spezifische Vorschriften für öffentliche Gebäude oder Institutionen.

Zielgruppen

- Ingenieure, Wartungspersonal, technische Leiter,
- Energieberater,
- Mitarbeiter aus anderen Bereichen, die sich für Energieeffizienz und Umweltschutz interessieren.

DOZENTEN

Unsere Dozenten sind praxisnahe Fachleute mit langjähriger Erfahrung.

WARUM LOHNT ES SICH, AN DEM TRAINING TEILZUNEHMEN?

- echte Einsparungen erzielen
- Einstellungsbildung, Sensibilisierung
- Aufdeckung von Synergien
- Einführung in das Thema Energie
- Umweltschutz, Umweltbewusstsein
- Klimaschutz, Nachhaltigkeit
- Erkundung von Energieeinsparmöglichkeiten

ERMÄSSIGUNGEN UND TEILNAHMEGEBÜHR

Voller Preis: **295.000 HUF + MwSt / Person**. Sie können gleichzeitig max. **zwei Ermäßigungen** in Anspruch nehmen. Die zwei Ermäßigungen werden addiert, so können sie sogar **-20%** erreichen.

- **10% DUIHK-Ermäßigung:** für die Mitgliedsunternehmen der DUIHK;
- **10% quantitative Ermäßigung:** im Falle von mindestens 2 Anmeldungen von einer Organisation;
- **10% Ermäßigung:** für öffentliche und kommunale Einrichtungen;
- **10% Frühbuchrabatt:** für Anmeldungen bis zum 29. März

Im Preis sind die Cateringkosten inbegriffen, die in der Rechnung gesondert aufgelistet werden.

Das am Ende des Trainings erhältliche Zertifikat bescheinigt weder eine Berufsqualifikation noch eine Berechtigung zur Ausübung eines Berufs.

Ansprechpartner & Anmeldung

Kottmayer Krisztina
Projektleiterin
Energie- und Produktionseffizienz-Schulungen
Tel.: +36 1 454-0609
Mobil: +36 20 362-8712
E-mail: kottmayer@ahkungarn.hu