

Beleuchtungs­lösungen für Betriebe

TRAININGSWORKSHOP

Termin: 30. November 2017, 9.00 – 16.30 Uhr

Ort: OÖ Energiesparverband – Energy Academy
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

Zielgruppen: Das Seminar richtet sich v.a. an Personen, die nicht hauptberuflich mit Licht zu tun haben, aber in ihrer Tätigkeit immer wieder mit dem Thema Beleuchtung konfrontiert sind, wie z. B. Energieverantwortliche, Facility Manager/innen, Energie-Auditor/innen, Architekt/innen, Planer/innen, Baumeister/innen, Installateure, Energieberater/innen.

Teilnahmebeitrag: 160 Euro, für CTC-Partner 137 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 23. November 2017

(Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz

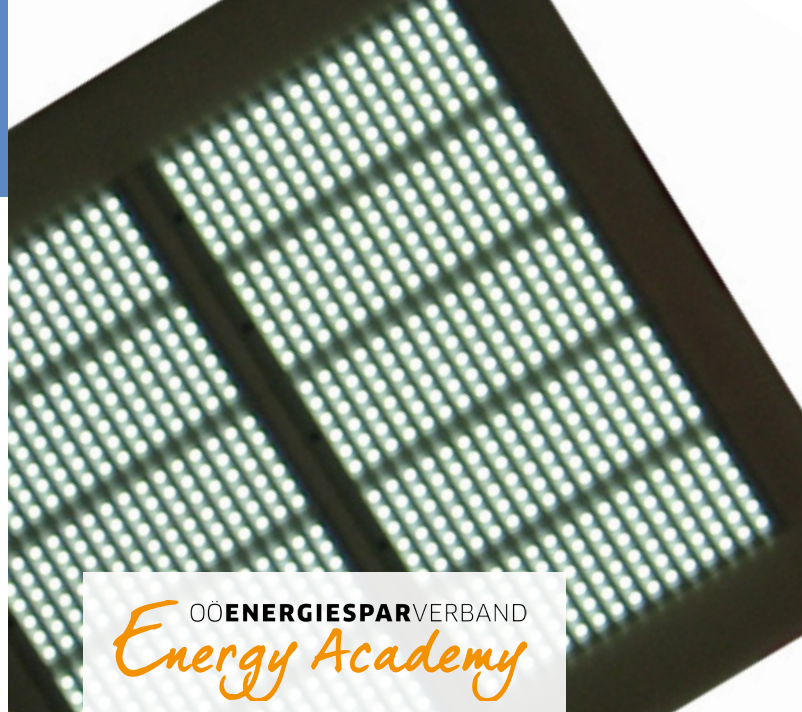
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,

www.energiesparverband.at,

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy

TRAININGSWORKSHOP

Beleuchtungs­lösungen für Betriebe

30. November 2017

9.00 bis ca. 16.30 Uhr, Linz

OÖ Energiesparverband – Energy Academy

Inhalte

Effiziente LED-Beleuchtungslösungen stellen für Betriebe eine sinnvolle Möglichkeit dar, Stromkosten zu senken und die Lichtqualität zu erhöhen. Die Vielzahl an Beleuchtungssystemen und Lösungen am Markt machen es aber nicht immer leicht, die richtige Wahl für den jeweiligen Anwendungsbereich zu treffen.

Im Trainingsworkshop werden konkrete Beispiele für eine Umstellung auf LED-Beleuchtung in verschiedenen Anwendungsbereichen (z. B. Büros, Hallen) analysiert und durchgerechnet. Es werden Varianten von Beleuchtungslösungen für verschiedene Anwendungsbereiche betrachtet und deren Vor- und Nachteile verglichen. Neben Qualitätsaspekten steht dabei auch Lichtregelung im Mittelpunkt.

Punkte (§ 17 EEffG) für die Qualifikation zur/zum Energieauditor/in: 2 Punkte (Gebäude), 2 Punkte (Prozesse)

Themenüberblick:

- Qualitätskriterien für den Einkauf
- Welche LED-Lösung für welche Einsatzbereiche?
- Wirtschaftlichkeit
- Beleuchtungs-Sanierung
- konkrete Beispiele für LED-Beleuchtung in den Bereichen Büros & Betriebshallen

