



Trainingsseminar Energiekosten senken in Betrieben

Termin:

Donnerstag, 21. Oktober 2010, 9.00 - 17.30 Uhr

Ort:

O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

Zielgruppe:

Oberösterreichische Unternehmer/innen und deren
Mitarbeiter/innen, Energieverantwortliche in Betrieben

Teilnahmebeitrag:

130 € zzgl. 10% MWSt. (für OEC-Partner 110 €),
inkl. Kursunterlagen, Pausengetränke & Mittagessen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 14. Oktober 2010

(Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

O.Ö. Energiesparverband

Landstraße 45, 4020 Linz

Tel: 0732/7720-14386, Fax: -14383

office@esv.or.at, www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707

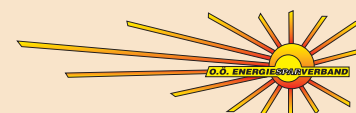
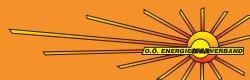
Trainingsseminar

Energiekosten senken in Betrieben

21. Oktober 2010, 9.00 - 17.30 Uhr

Linz, O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy

O.Ö. ENERGIESPARVERBAND
Energy Academy





Trainingsseminar Energiekosten senken in Betrieben

Mit steigenden Energiekosten interessieren sich immer mehr Unternehmen aller Größen und Branchen dafür, wie sie den Kostendruck reduzieren und damit ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern können. Energiesparen lohnt sich für jeden Betrieb, unabhängig von Unternehmensgröße und Mitarbeiteranzahl.

Das eintägige Trainingsseminar vermittelt den Teilnehmer/innen konkrete Fähigkeiten, um in Unternehmen Einsparpotenziale zu erkennen und zu nutzen. Das Themenspektrum umfasst organisatorische sowie investive Maßnahmen zu Effizienzsteigerungen bei Heizung und Lüftung, bei Geräten und Anlagen sowie bei Produktionsprozessen. Zusätzlich wird ein Überblick über die Fördermöglichkeiten für oö. Betriebe geboten. Realisierte Projekte und Beispiele aus der Praxis zeigen, wie man im Unternehmen sinnvolle Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs setzen kann.

Themenüberblick

- Energie-Förderungen für Betriebe
- Effiziente Bürogeräte und Beleuchtung
- Energiekennzahlen, Energieflüsse im Betrieb
- Effizienzsteigerung bei Heizung & Lüftung
- Biomasse in Betrieben
- Betriebliche Solaranlagen

