

Trainingsseminar

Pumpen, Antriebe, Druckluft - Stromeffizienz für Betriebe

Termin:

Mittwoch, 9. Juni 2010, 9.00 - 17.40 Uhr

Ort:

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

Zielgruppe:

Energieverantwortliche in Betrieben, Institutionen und öffentlichen Einrichtungen, Energieberater/innen, Haustechnikplaner/innen, etc.

Teilnahmegebühr:

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

Information und Anmeldung:

bis spätestens 2. Juni 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

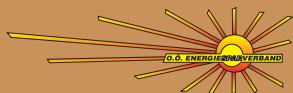
Trainingsseminar


Pumpen, Antriebe, Druckluft - Stromeffizienz für Betriebe

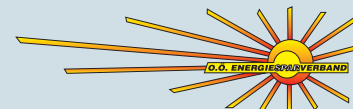
9. Juni 2010, 9.00 - 17.40 Uhr

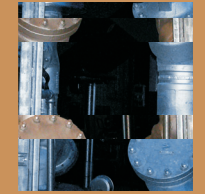
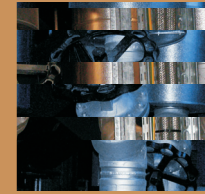
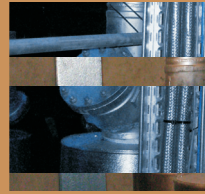
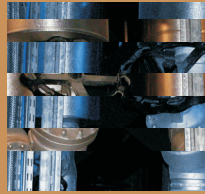
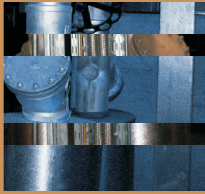
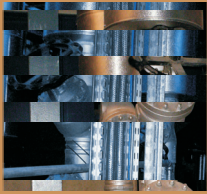
Linz, O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy

O.Ö. ENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



Intelligent Energy  Europe





Trainingsseminar Pumpen, Antriebe, Druckluft - Stromeffizienz für Betriebe

Obwohl der Anteil der elektrischen Energie am Gesamtenergieverbrauch in Betrieben häufig unter 50% liegt, betragen die Kosten bis zu 80% der Gesamtenergiekosten. Stromspar- und Kostensenkungspotenziale gibt es in allen Branchen - unabhängig von Unternehmensgröße und Mitarbeiter/innen-Zahl. Einsparungen können oft schon mit wenigen Aufwand realisiert werden, oft reichen einfache organisatorische Maßnahmen aus.

Das Trainingsseminar "Stromeffizienz für Betriebe" bietet einen Überblick über die technischen und organisatorischen Möglichkeiten des Stromsparens in Betrieben. Vorgestellt werden unter anderem innovative Konzepte im Bereich Druckluft, effiziente Motoren und Hocheffizienzpumpen. Informationen zu Förderungen und innovativen Projektbeispielen ergänzen das Programm.

Themenüberblick

- effiziente Motoren
- innovative Lösung im Druckluftbereich
- Hocheffizienz-Pumpen für Betriebe
- Stromeffizienz im Betrieb
- Informationen zu Förderungen

