

Energieberatung und Energiemanagement für Betriebe und Institutionen

Termine: 1. Block: 09. - 11.11.2011, 9.00 - ca. 18.00 Uhr
2. Block: 29.11. - 01.12.2011, 9.00 - ca. 18.00 Uhr
3. Block: 11. - 12.01.2012, 9.00 - ca. 18.00 Uhr

Umfang: 7 Kurstage, 1 Tag Exkursion, Prüfung

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

Zielgruppe: Energieverantwortliche in Unternehmen, Institutionen und öffentlichen Einrichtungen, Haustechnik-Fachleute, Baumeister/innen, Architekt/innen, Installateure, Facility Manager/innen, Planer/innen etc.

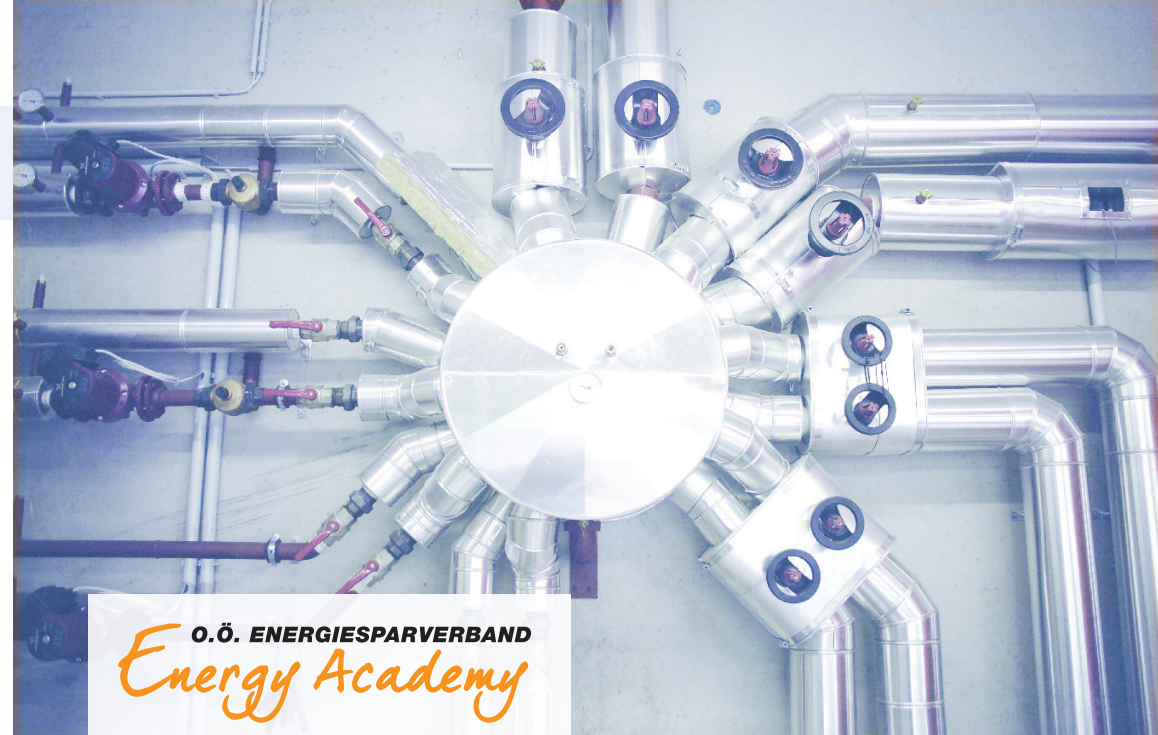
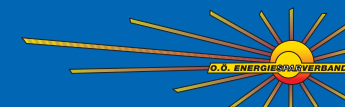
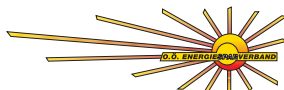
Voraussetzung: Grundkenntnisse in Bauphysik und Energietechnik (z.B. Energieberater-Grundkurs, einschlägige HTL-Ausbildung)

Teilnahmegebühr: 1.096 Euro (zzgl. 10 % MWSt.), inkl. Mittagessen, Pausengetränke, Kursunterlagen, Exkursion & Prüfung

Information und Anmeldung: verbindliche Anmeldung bis 2. November 2011 (Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

O.Ö. Energiesparverband, Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz
Tel: 0732/7720-14386, Fax: -14383, office@esv.or.at,
www.energiesparverband.at, ZVR 171568947, UID ATU 39283707

O.Ö. ENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



O.Ö. ENERGIESPARVERBAND
Energy Academy

Lehrgang

Energieberatung und Energiemanagement für Betriebe und Institutionen

November 2011 bis Jänner 2012, Linz
O.Ö. Energiesparverband – Energy Academy

Steigende Energiekosten und geänderte rechtliche Rahmenbedingungen rücken Energie-Effizienz und Ökoenergie gerade jetzt in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit vieler Unternehmen, Gemeinden sowie öffentlicher und gemeinnütziger Institutionen.

Ziel des Lehrganges ist es, in Gebäuden, die nicht für Wohnzwecke genutzt werden und bei deren energietechnischen Anlagen, Einsparpotenziale zu erkennen und technisch wie ökonomisch sinnvolle Maßnahmen zu entwickeln und umzusetzen.

Der Lehrgang umfasst die Themenbereiche Bauphysik und Energietechnik und vermittelt Kenntnisse im Bereich Energiekennzahlen und Energieausweis. Neueste Technologien für wichtige Energieverbraucher und Anwendungen werden präsentiert, z.B. für Lüftung & Klimatisierung, Beleuchtung, Solarenergie und Biomasse, sowie innovative Ansätze für die Bereiche Raumwärme, Warmwasser, Druckluft, Motoren und Antriebe erläutert. Außerdem werden Methoden einer energieeffizienten Prozessführung vermittelt und Einsatzmöglichkeiten eines modernen Energiemanagements diskutiert.

An einem Kurstag werden realisierte Projekte besichtigt. Dies bietet die Möglichkeit, energieeffiziente und energietechnische Betriebsgebäude und Anlagen praxisnah zu erleben.

- Energiekennzahlen & Energieausweis
- Bauphysik
- Betriebliche Energieflüsse
- Energie-Benchmarking
- Energieeffiziente Betriebsgebäude
- Haustechnik
- Prozesswärme/Prozesskälte
- Druckluft, Motoren & Antriebe
- Beleuchtung
- Solarenergie
- Biomasse
- Fachexkursion
- Fallbeispiele

