



## Trainingsseminar Sommertauglich Bauen

### Termin:

Mittwoch, 16. Juni 2010, 9.00 - ca. 17.20 Uhr

### Ort:

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

### Zielgruppe:

Bauleiter/innen, Architekt/innen, Baumeister/innen,  
Energieberater/innen, Energieverantwortliche in  
Betrieben, Institutionen und öffentlichen  
Einrichtungen etc.

### Teilnahmegebühr:

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

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 9. 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 Sommertauglich Bauen

**16. Juni 2010**, 9.00 - 17.20 Uhr

Linz, O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy



## Trainingsseminar Sommertauglich Bauen

Steigende Sommertemperaturen, höhere innere Lasten durch Geräte und Anlagen sowie größere Außenverglasungen bei Gebäuden rücken das Thema "Sommerliche Überhitzung" immer mehr in den Vordergrund. Ein sommertaugliches Gebäude bleibt bei optimaler Tageslichtversorgung weitgehend vor Überhitzung und Blendung geschützt und ermöglicht auch in den heißen Sommermonaten angenehme Raumtemperaturen.

Das eintägige Seminar bietet Informationen über Wege zum Bau sommertauglicher, energieoptimierter und nutzenorientierter Gebäude. Das Trainingsseminar umfasst die Themen sommertaugliche Architektur, intelligenter Sonnenschutz sowie aktuelle Normen und Regelungen zur Berechnung der Sommertauglichkeit. Die Präsentation realisierter Vorzeigeprojekte rundet das Seminar ab.

## Themenüberblick

- Einführung & Grundlagen
- Berechnung zur Vermeidung der sommerlichen Überwärmung, ÖNORM 8110-3
- Berechnung des Kältebedarfs, ÖNORM 8110-6
- Kennzahlen aus dem Energieausweis
- Sommertaugliche Architektur
- Intelligenter Sonnenschutz

