



energieagentur

„Zukunft Energieberatung“

Ein Modellprojekt der Energieagentur Ravensburg, der
Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der
Akademie der Ingenieure ADI

am 24. September 2008 in Ravensburg
von 14:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hiermit melde ich folgende(n) Teilnehmer(in) per Fax (0711 79 48 22 23) oder online unter www.akademie-der-ingenieure.de an:

Vorname: _____
Name: _____
Titel: _____
Firma / _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
E-Mail: _____
Datum: _____
Unterschrift: _____

◆ Seminargebühren:

EUR 99,00

Der Preis versteht sich zuzüglich 19 % MwSt. und schließt Tagungsunterlagen, Imbiss und Teilnahmezertifikat ein.

◆ Veranstaltungsort

Energieagentur Ravensburg
Zeppelinstraße 16
88212 Ravensburg

„Zukunft Energieberatung“

Einleitung

Durch gesetzliche Vorgaben und die enorm gestiegenen Energiekosten wird eine energetische Sanierung des Wohnbestandes in Zukunft unumgänglich werden. Die Anreize hierfür stellt der Bund und verschiedene Institutionen durch Förderprogramme, vor Ort werden diese häufig durch die Energieagenturen initiiert. Die Energieagentur Ravensburg hat hierfür interessante Modelle entwickelt und ist im Aufbau eines Partnernetzwerkes für die Umsetzung der Energieberatungen und energetischen Sanierungen.

Projektpartner

- Energieagentur Ravensburg
- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Akademie der Ingenieure ADI GmbH

Inhalt

14:00 Uhr: Begrüßung und Vorstellung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg

14:15 Uhr: Das Partnernetzwerk der EA Ravensburg – Chancen für Planungsbüros

Referent: Walter Göppel, Geschäftsführer EA Ravensburg

14:45 Uhr: Praxisworkshop „Energieberatung“ – Teil 1

1. Novellierung der EnEV 2009 und des Energieausweises
2. Kurzinformationen zum Erneuerbare – Energien – Gesetz
3. Die neuen BAFA-Richtlinien - Konsequenzen für die Energieberatung
4. Information zum aktuellen Stand der KfW-Förderung

16:30 Uhr: Kaffee- und Kommunikationspause

17:00 Uhr: Praxisworkshop „Energieberatung“ – Teil 2

5. Beratungsansätze/Beratungskriterien für die Verbraucherberatung im Neu- und Altbau zum Einsatz erneuerbarer Energien
6. Marketingansätze zur Energieberatung / Nachweis der Wirtschaftlichkeit hoher energetischer Standards beim Hausneubau und bei der energetischen Modernisierung aus Verbrauchersicht

Referent: Dipl.-Ing. Architekt Thomas Sternagel, Stuttgart

ca. 19:00 Uhr: Diskussion und Seminarende