

2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen „EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen“



18. Januar 2017
Leipzig,
Kundencenter der SAB

Informationen zur Veranstaltungsreihe

2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen „EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen“

Veranstalter:



Termin:
18. Januar 2017, 14:00 – 17:30 Uhr

Veranstaltungsort:
Kundencenter Leipzig der Sächsischen
Aufbaubank – Förderbank – Konferenzraum
Universitätsstraße 16
04109 Leipzig

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum 11.01.2017. Bitte nutzen Sie dazu vorrangig den Veranstaltungskalender unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html.

Ansprechpartner der SAENA:
Freia Frankenstein-Krug
Tel.: 0351/4910-3160
Mail: freia.frankenstein-krug@saena.de

Diana Lehmann
Tel.: 0351/4910-3178
Mail: diana.lehmann@saena.de

Anmeldung bitte bis zum 11.01.2017
per Mail an energie-effizienz-experte@saena.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4910-3155

Anmeldung zur **Fachveranstaltung**
„**2. Fachseminar Energie-Experten Sachsen**“

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

Telefon / FAX

Teilnehmerzahl

Datum

PLZ / Ort

E-Mail

Unterschrift

Sächsische Energieagentur –
SAENA GmbH
Pirnaische Str. 9
01069 Dresden

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH speichert die eingegeben Daten, verwendet sie intern und gibt sie nicht an Dritte weiter.

Hintergrund + Inhalte

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH lädt zum 2. Fachseminar des Energie-Experten-Netzwerkes Sachsen ein. In der Fachveranstaltung werden aktuelle und kommende energieeinsparrechtliche Anforderungen für den Gebäudesektor vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Beispiele aus der Praxis zeigen ergänzend auf, wie sich diese Vorgaben umsetzen lassen.

Zu Beginn des Seminars erfahren Sie mehr zu aktuellen Entwicklungen der energiesparrechtlichen Anforderungen. Zudem wird auf neue Auslegungsfragen zur EnEV bzw. zum EEWärmeG eingegangen. Im Anschluss präsentiert die SAENA ein neues Messprojekt – ein technisches Monitoring an 10 „Niedrigstenergiegebäuden“, welches bis 2018 in Sachsen durchgeführt wird. Der zweite Teil des Seminars widmet sich Beispielen aus der Praxis: Der Architekt Herr Egger stellt die ökologische und energieeffiziente Bauweise von Strohballenhäusern vor. Außerdem berichtet Herr Jacob als privater Bauherr über sein umgesetztes Sanierungsvorhaben, welches für die Beheizung des Gebäudes auch die Abwärme von Computerservern nutzt.

Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Architekten, Ingenieure, Planer und Energieberater.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet. Teilnahmebestätigungen werden am Ende des Seminars ausgereicht.

Programm

Bis 14:00 Uhr	Anmeldung
14:00 Uhr	Begrüßung Aktuelles im Netzwerk "Energie-Experten Sachsen" Dipl.-Ing. Architektin Freia Frankenstein-Krug Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
14:15 Uhr	EnEG, EnEV und EEWärmeG – Aktuelle Entwicklungen Aktuelles zur Zusammenlegung von EnEG, EnEV und EEWärmeG, Auslegungsfragen z.B. Feuerwehrgerätehaus Dipl.-Ing. Architektin Freia Frankenstein-Krug Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
15:00 Uhr	Messprojekt „Niedrigstenergiegebäude aus Sachsen“ Vorstellung des SAENA-Messprojektes über die Evaluierung von Wohngebäuden, z.B. Passiv- und Solarthermiehäuser, Sanierungen zum KfW-Effizienzhaus 55 Dipl.-Ing.(FH) Stefan Vetter Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
15:45 Uhr	Pause mit Imbiss
16:00 Uhr	Gesund energieeffizient Bauen mit Stroh und Lehm Planung, Ausführung und Betrieb von ökologischen und energieeffizienten Strohballenhäusern Dipl.-Ing. (FH) Architekt Philipp Egger (angefragt) Strukturfabrik Verwaltungs-GmbH Leipzig
16:45 Uhr	Hocheffiziente Sanierung eines Mehrfamilienhauses in Dresden Umbau eines Mehrfamilienhauses mit Nutzung von Passivhauskomponenten, Einbau einer Serverheizung sowie ökologischer Dämmstoffe Dirk Jacob (angefragt) Privater Bauherr
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Die Vortragsunterlagen stellen wir Ihnen im Anschluss der Veranstaltung unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungsarchiv.html zur Verfügung.