

Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 – Auswirkungen auf die Heizungsbranche



**Handwerkskammer
Dresden**



saena
Sächsische
Energieagentur GmbH

Informationen zur Veranstaltungsreihe

Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 - Auswirkungen auf die Heizungsbranche

Veranstalter:



**Handwerkskammer
Dresden**



saena
Sächsische
Energieagentur GmbH

Termin:

Datum: 08. Dezember 2015; 16.30 Uhr
Ort: Handwerkskammer Dresden
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden
vorauss. Raum 121/122

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Die Veranstaltung ist als Weiterbildungsmaßnahme der Energieeffizienz-Experten für Förderprogramme des Bundes angemeldet.

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige Anmeldung.

Die Anmeldung kann direkt über die Handwerkskammer Dresden erfolgen oder über die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter <http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html>.

Ansprechpartner der SAENA:

Uwe Kluge
0351/4910-3170; uwe.kluge@saena.de
Eva-Maria Stahr
0351/4910-3194; eva-maria.stahr@saena.de

Anmeldung bis zum **03.12.2015**

per Mail an sandra.mieting@hwk-dresden.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4640-34611

Anmeldung zur **Fachveranstaltung Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016**

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Geburtsdatum

Datum

Unterschrift

Handwerkskammer Dresden

Am Lagerplatz 8

01099 Dresden

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH und die Handwerkskammer Dresden speichern die eingegeben Daten.

Hintergrund

Ab dem 1. Januar 2016 verschärft die EnEV die Anforderungen für Neubauten, zugleich erfolgt die Absenkung des Primärenergiefaktors für Strom. Vor diesem Hintergrund thematisiert ein Beitrag den zu erwartenden steigenden Einsatz von Wärmepumpen im Neubau. Zudem werden die Auswirkungen der Warmwasserbereitung auf die Jahresarbeitszahl sowie sich hieraus ableitende alternative Konzepte (z.B. Hybridsysteme oder Vierleiteranschlüsse) vorgestellt.

Trinkwasserhygiene versus Energieeffizienz beschreibt das Spannungsfeld in dem sich die Warmwasserbereitung heute bewähren muss. Wie werden die Anforderungen an die Temperaturhaltung in Warmwassersystemen eingehalten? Auftretende Mängel werden aus der Sicht eines Sachverständigen dargestellt.

Spezifische Aufgabenstellungen verlangen nach individuellen Lösungen im Bereich der MSR-Technik. Es wird gezeigt, wie mit Wärmespeichern mit mehreren Wärmeerzeugern sowie konstanten und variablen Abnehmern umgegangen werden sollte.

Die Veranstaltung schließt mit einem Fachvortrag zu dem Thema Ökodesign und Energiekennzeichnung von Wärmeerzeugern und Speichern.

Zeit	Thema
16.30 Uhr	Begrüßung Handwerkskammer Dresden Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
16.40 Uhr	Effiziente Wärmepumpenanlagen durch Umsetzung der hydraulischen Bedingungen Dipl.-Ing. Matthias Rauch Viessmann Deutschland GmbH
17.10 Uhr	Warmwasserbereitung - Wirtschaftlichkeit kontra Hygiene Henry Auerbach Fachverband Sanitär Heizung Klima Sachsen
17.40 Uhr	Spezifische Aufgabenstellungen erfordern individuelle Regelungen Dipl.-Ing. Matthias Kuhn MSR-Elektronik – Gebäudeautomation
18.10 Uhr	Pause mit Imbiss
18.40 Uhr	Ökodesign und Energiekennzeichnung von Wärmeerzeugern und Speichern Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz ITG Dresden
ca. 19.20 Uhr	Ende der Veranstaltung

Weitere interessante Veranstaltungen 2015/2016 siehe:
<http://www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html>