

Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 – Auswirkungen auf die Heizungsbranche



Informationen zur Veranstaltungsreihe

Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016 - Auswirkungen auf die Heizungsbranche

Veranstalter:



HANDWERKSKAMMER
CHEMNITZ



saena
Sächsische
Energieagentur GmbH

Termin:

Datum: 27. Oktober 2015; 16.30 Uhr

Ort: Bildungs- und Technologiezentrum
Limbacher Straße 195
09116 Chemnitz

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 Chemnitz 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 22.10.2015
Online unter www.hwk-chemnitz.de
/ Presse / Termine & Veranstaltungen
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0371 5364-210

Anmeldung zur Fachveranstaltung Verändertes Anforderungsniveau der EnEV ab 2016

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Teilnehmerzahl

Datum

Unterschrift

Handwerkskammer Chemnitz
Limbacher Straße 195
09116 Chemnitz

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

Hintergrund

Ab dem 01.01.2016 verschärft die EnEV den Energie-Standard von Neubauten.

Die Fachveranstaltung thematisiert den nach der Absenkung des Primärenergiefaktors für Strom ab dem 01.01.2016 vermehrten Einsatz von Wärmepumpen im Neubau. Weiterhin 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 Überblicksvortrag zu dem Thema Smart Home.

Zeit	Thema
16.30 Uhr	Begrüßung Handwerkskammer Chemnitz 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	Smart Home – Ein Überblick Dipl.-Ing./Dipl.-Wirtsch.-Ing.(FH) Uwe Kluge Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
ca. 19.20 Uhr	Ende der Veranstaltung

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