01099 Dresden

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

Am

Lagerplatz

Datum

Unterschrift

Teilnehmerzah

Handwerkskammer Dresden

Straße Telefon / FAX Firma / Organisation Vor- und Nachname Anmeldung zur Fachveranstaltung Energetische Sanierung - Erfahrungen aus der Praxis – 10.09.2013 in Dresden PLZ 91 E-Mail

Informationen zur Veranstaltungsreihe

Energetische Sanierung - Erfahrungen aus der Praxis -

Veranstalter:



Anmeldung bis zum 31.08.2013
per Mail an sandra.mieting@hwk-dresden.de
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351 4640-34611

Handwerkskammer Dresden



Termin:

Datum: Di 10. September 2013 16:30 Uhr

Ort: Handwerkskammer Dresden

> Am Lagerplatz 8 01099 Dresden Raum 121/122

Weitere Termine:

Datum: Di **03. September 2013** 16:30 Uhr Ort:

Bildungs- und Technologiezentrum

Limbacher Straße 195 09116 Chemnitz

Datum: Mi 18. September 2013 16:30 Uhr

Bildungs- und Technologiezentrum der Ort:

Handwerkskammer zu Leipzig

Steinweg 3, Hörsaal 04451 Borsdorf

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Wir bitten für unsere Planung um eine rechtzeitige Anmeldung. Bitte nutzen Sie dazu den Veranstaltungskalender unter www.saena.de oder senden Sie uns beiliegende Fax-Antwort zu.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.saena.de

oder unter der Telefonnr.: 0351 4910 3161



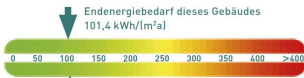
Endenergiebedarf dieses Gebäudes 378,7 kWh/(m²a)

250 300 350 400

> Primärenergiebedarf dieses Gebäudes 382.2 kWh/(m²a)







Primärenergiebedarf dieses Gebäudes 106.1 kWh/(m²a)

Veranstaltungsreihe

Energetische Sanierung - Erfahrungen aus der Praxis -





Allgemein

Hintergrund

Die Energieeinsparverordnung (EnEV 2009) befindet sich in der Überarbeitung. Dabei sind weitere Anpassungen hinsichtlich des energetischen Anforderungsniveaus im Neubau und bei der Sanierung von Gebäuden zu erwarten. Die Baupraxis kann mit dieser Entwicklung kaum Schritt halten. Vor allem bei Änderung, Erweiterung und Ausbau von Gebäuden sind aktuelle gesetzliche Bestimmungen zu beachten. Zusätzlich muss die Bauschadensfreiheit der Gebäude im Blick behalten werden. Selbst für erfahrene Architekten, Ingenieure und ausführende Handwerksbetriebe ist die Umsetzung dieser gesetzlichen Vorgaben eine große Herausforderung geworden. Das Seminar informiert über den aktuellen Stand der gesetzlichen Anforderungen und zu Grundlagen der Bauphysik. Auch wird die Notwendigkeit der Qualitätssicherung aufgezeigt und Konzepte bzw. Techniken erläutert, die sich bislang bei der Sanierung von Wohngebäuden bewährt haben.



Thermografieaufnahme eines ungedämmten Massivbaus ©ISB

Programm

Zeit	Thema	Referent
16:30 Uhr	hr Gesetzliche Anforderungen, Grundlagen und Fördermöglichkeiten	
	Ausblick EnEV 2014Bauteilnachweis und GesamtnachweisAnwendung des EEWärmeG bei AnbauFördermöglichkeiten in Sachsen	DiplIng. Freia Frankenstein-Krug Sächsische Energieagentur SAENA GmbH
16:50 Uhr	Wärmedämm-Verbundsysteme – Herausforderungen und Lösungen	
	 Arten von Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) Dämmstoffarten und richtige Ausführung eines WDVS Aufdopplung auf vorhandenes WDVS Außendämmung und Innendämmung – Unterschiede und Lösungen Vermeidung von Veralgung und Rissbildung 	DiplIng. Gert Schmidt Bauberatung Gert Schmidt
17:45 Uhr	Rechtsfragen und Antworten	
	 aktuelle Rechtsfälle aus der Anwendungspraxis der EnEV Klärung verschiedener Rechtsfragen von Bauherren, Planern und Handwerkern, die Sicherheit bei der Ausführung von Bauleistungen geben sollen 	RA Jens Hartmann Sächsischer Baugewerbe- verband e.V.
18:15 Uhr	Pause mit Imbiss	
18:30 Uhr	Beispiele aus der Gutachterpraxis	
	 Aufzeigen typischer Fehler aus der Baupraxis Beispiellösungen für Sanierungsmaßnahmen an Dach, Außenwand, Keller und Fenster Bauschadensfreiheit trotz neuer Fenster Gewährleistung des hygienischen Mindestluftwechsels Qualitätssicherung durch Luftdichtheits- und Thermografiemessungen 	DiplIng. Detlev Liebig ISB * IngenieurServiceBau

ca. 19:30 Uhr Ende der Veranstaltung