Verbindliche Anmeldung

Rückantwort bis spätestens 20.11.2018

E-Mail: info@ibeu-dresden.de

Fax an: 0351 4220964
Rückantwort per Post an:

Datum / Unterschrift

IBEU Dresden e. V., Budapester Str. 34a, 01069 Dresden

☐ Seminarteilnahme am 28.11.2018

☐ Bitte um <u>individuelle Beratung</u> und Information zum Seminar-Thema und diesbezügliche Kontaktaufnahme.

☐ Bitte um Einladungen zu weiteren Seminaren des Kompetenzzentrums.

Ich wünsche keine Einladungen oder Informationen mehr.

Gesetzliche Grundlage der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten sind die geltenden Datenschutzbestimmungen, insbesondere die DSGVO. Ausführlichere Informationen zum Datenschutz finden Sie auf unserer Internetseite www.ibeu-dresden.de

Name / Vorname
Firma / Verband / Institution / Einrichtung
Straße / Nr.
PLZ / Ort
Telefon
Fax
E-Mail
verwendete EnEV-Software

Veranstalter

IBEU Dresden e. V.

Budapester Str. 34a 01069 Dresden Tel.: 0351 4220965 Fax: 0351 4220964

info@ibeu-dresden.de

Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. W. Helm

Veranstaltungsort

BFW Berufsförderungswerk Bau Sachsen e.V. Überbetriebliches Ausbildungszentrum Bautzen ÜAZ Bautzen

Edisonstraße 4 02625 Bautzen

Tel.: 03591 3742-0, Fax: 03591 3742-31

Anreisehinweis siehe www.bau-bildung.de

Weitere Kompetenzzentren

<u>Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH in Lengenfeld für die</u> Regionen Vogtlandkreis; Zwickau; Erzgebirgskreis

SAXONIA-BILDUNG gGmbH für die Regionen Mittelsachsen/Stadt Chemnitz

Berufsförderungswerk Bau Sachsen e.V. in Leipzig für die Regionen Stadt und Kreis Leipzig/Nordsachsen

Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH für Regionen Meißen, Sächsische Schweiz, Osterzgebirge, Stadt Dresden

ısiehe <u>www.energieeffizienz-sachsen.de</u>

Koordiniert durch

Verband Sächsischer Bildungsinstitute e. V.

Gefördert durch

- die Sächsische Energieagentur SAENA GmbH
- den Freistaat Sachsen
- Mittel des Europäischen Sozialfonds





Kompetenzzentren für die Qualifizierung auf dem Gebiet Energieeffizienz und erneuerbare Energien in Sachsen

Einladung zum SEMINAR

EnEV - Nichtwohngebäude (Berechnung nach DIN V 18599)

am Mittwoch, 28. November 2018

in 02625 Bautzen







IBEU Dresden e. V. in Kooperation mit

 Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH (SBG)

Weitere Informationen unter:

www.saena.de www.energieeffizienz-sachsen.de www.ibeu-dresden.de

Hauptzielgruppen der Teilnehmer

- Mitarbeiter von Planungs- und Bauaufsichtsbehörden sowie Planungs- und Architekturbüros
- Energieberater
- · Heizungsfachfirmen und Heizungsfachplaner
- Bauplanungs- und -genehmigungsstellen in Gemeinde- und Stadtverwaltungen
- Mitglieder kommunaler Energie- und Klimaschutz-Arbeitsgruppen
- Mitarbeiter von Wohnungsbau- und Immobilienunternehmen

Randbedingungen und Zielstellungen für das Seminar

Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH hat im Zusammenwirken mit dem Verband Sächsischer Bildungsinstitute VSBI e. V. das Projekt "Kompetenzzentren im Bereich Energieeffizienz und Einsatz Erneuerbarer Energien" gestartet.

(siehe auch www.energieeffizienz-sachsen.de)

Im Rahmen des Projektes werden Seminare organisiert, welche eine Weiterbildung wichtiger Akteure für die Umsetzung der Energie- und Klimaschutzpolitik erreichen sollen.

Ausgangspunkt wesentlicher Initiativen zur Energieeffizienz und bei Gebäudeplanungen bildet nach wie vor
die Energieeinsparverordnung 2014 mit den Neuerungen
2016 - diese und der Stand der geplanten Änderungen
werden zusammenfassend und mit Hinweisen zu Fördermitteln für Nichtwohngebäude im Seminar vorgestellt.

Da mittelfristig im Wohngebäudebereich die Berechnung nach DIN 4108-6 / 4701-10 nicht mehr vorgesehen ist, wird die DIN V 18599 neben dem Nichtwohngebäudebereich zukünftig auch für Wohngebäude immer wichtiger.

Das Seminar beinhaltet die Vorstellung und die Anwendung des Berechnungsverfahrens nach DIN V 18599 vor allem für Nichtwohngebäude. Im einleitenden Teil der Fortbildung werden die theoretischen Grundlagen erläutert und es können Erfahrungen zur Anwendung verschiedener Software ausgetauscht werden.

Die praktische Berechnung eines Beispielgebäudes mittels eigener Software oder dem Programm ZUB-Helena (Vorinstallation der Demo-Software wünschenswert) dient dem Vertiefen des Rechenverfahrens.

(Bitte Laptop mitbringen.)

Seminarprogramm 28.11.2018

9:00 Uhr

Energieeinsparverordnung 2014/16 Gebäudeenergiegesetz gegenwärtiger Stand und Überblick

Anforderungen ab 2016

Bewertung von Wohngebäuden nach DIN V 4701-10 und DIN V 18599

Bewertung von **Nichtwohngebäuden** nach DIN V 18599

Stand zum Gebäudeenergiegesetz

Dipl.-Ing. Wolfram Helm, IBEU Dresden e. V.

10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr

Berechnung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599

- Grundlagen, Vorgehensweise
- Einzonenmodell
- Mehrzonenmodell
- Zonieruna

Dipl.-Ing. Wolfram Helm, IBEU Dresden e. V.

12:15 Uhr Pause mit Mittagsimbiss

12:45 Uhr

Software zur Berechnung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599

- Vorstellung ZUB-Helena
- Erfahrungen mit weiteren Software-Produkten

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr

Software zur Berechnung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599

 Berechnung eines Praxisbeispiels (Vorinstallation Demo-Version auf eigenem Laptop)

Dipl.-Ing. Wolfram Helm, IBEU Dresden e. V.

16:00 Uhr Abschluss

Information:

Das Seminar ist zur Listung im Veranstaltungsplan der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) u. zur Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste angemeldet (für die Unterrichtseinheiten Wohngebäude, Energieberatung im Mittelstand sowie Nichtwohngebäude).

Organisatorische Hinweise

Die Seminarbuchung erfolgt durch die Einsendung der vollständig ausgefüllten, umseitigen Anmeldung an IBEU Dresden e. V.

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 15.

Die Anmeldungen werden in der Reihe des Eingangs berücksichtigt. Jeder Teilnehmer erhält eine Anmeldebestätigung.

Für die Teilnahme wird ein Beitrag von 20 EURO pro Teilnehmer erhoben. Dieser Beitrag beinhaltet Seminarunterlagen, Tagungsgetränke und einen Mittagsimbiss.

Der Seminarbeitrag ist am Seminartag bar zu entrichten.

(Bitte zur Software-Demonstration nach Möglichkeit Laptop mitbringen.)