

Teilnahmezertifikat

Herr
Bernd Kohl
(geb. am 09.05.1967 in Wesel)

hat an dem Seminar

Lernwerkstatt: Berechnung von zweidimensionalen Wärmebrücken

am 26.08.2014

in Dortmund teilgenommen.

Inhalte

- ✓ Relevante Normen und Verordnungen (DIN 4108-2, DIN 4108 Beiblatt 2, DIN EN 10211, Energieeinsparverordnung etc.)
- ✓ Unterscheidung zwischen Innen- und Außenmaßbezug
- ✓ Unterschiede bei der Berechnung des Wärmebrückenverlustkoeffizienten und des Temperaturfaktors
- ✓ Randbedingungen für Wärmebrückenberechnungen
- ✓ Gleichwertigkeitsnachweis
- ✓ Berechnung der Wärmebrücken an einem Beispielgebäude mit dem Berechnungsprogramm "Therm 6.3"
- ✓ Und vieles mehr

Dauer:

09:30 Uhr – 17:30 Uhr

Unterrichtseinheiten:

8 UE

Referent:

Dipl.-Bauing. (FH) Lutz Dorsch

Anerkennung:

Die Fortbildung wird für den Eintrag in der Energie-Effizienz-Expertenliste in einem Umfang von 8 Unterrichtseinheiten (inkl. dem Thema EnEV) gemäß Anl. 4 des Regelheftes/Fortbildungskatalog anerkannt. Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der AK NRW in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur mit der Registrier-Nr. 14-1241-004 anerkannt.

Dortmund, 26.08.2014



Dipl.-Päd. Pamela Faber