

Regenerative Wärmeerzeugung in privaten Wohngebäuden

Welche Heizungs- und Anlagentechnik ist klimaneutral, regenerativ und dennoch erschwinglich? Diese Veranstaltung liefert einen aktuellen Überblick über die innovative Konzeption und Auslegung regenerativer Wärmeerzeugung in Wohngebäuden; die Themen im Einzelnen:

- Begriffsbestimmung zum klimaneutralen Gebäude und die notwendigen Essentials
- Auslegung von Wärmeerzeugungsanlagen: Anforderungen und Rahmenbedingungen
- Regenerative Systeme im Überblick
- Solarwärme-Anlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
- Wärmepumpe und Photovoltaik
- Anlagen- und Praxisbeispiele

Zielgruppen

Handwerksbetriebe (SHK, Dachdecker, Elektriker, Schornsteinfeger), Energieberater, Architekten, Bauingenieure, Stadtwerke, Energieversorger, Sachverständige nach EnEV, Anlagentechniker

Referent

Ulf Hansen-Röbbel

Termin

Donnerstag, 17. September 2020 • 16:00 bis 19:30 Uhr

Ort

Kreishandwerkerschaft Verden, Hospitalstraße 3, 27283 Verden (Aller)

Die Veranstaltung *Regenerative Wärmeerzeugung in privaten Wohngebäuden* wird mit vier Unterrichtsstunden gemäß Artikel 4 des Regelhefts / Fortbildungskatalogs für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste angerechnet.

Anmeldung

Hiermit melde ich mich für die Veranstaltung

Regenerative Wärmeerzeugung in privaten Wohngebäuden

am 17. September 2020 verbindlich an.

Name:

Firma / Institution:

Straße:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Telefon:

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person 85,-- Euro zzgl. MwSt.

Sie erhalten eine Rechnung.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an

sievers@targetgmbh.de

oder per Fax an

[05151 403099-1](tel:05151403099-1).