

Seminar Nr. 48-18

DIN V 18599 -Stromproduzierende Anlagen u Solarthermie (Normenteile 5, 8 und 9)

Energieeffizienz

- Inhalte:** Für die Erreichung der Effizienzkriterien und der Klimaschutzziele ist der Verwendung erneuerbarer Energien sowie der Einsatz stromproduzierender Anlagen im oder am Gebäude unerlässlich. Daher wird diesen Technologien ein eigener Tag gewidmet. Gegenstand des Seminars ist die solarthermische Nutzung zur Heizungsunterstützung und Unterstützung der Trinkwarmwasserbereitung, die Anwendung der Norm auf Photovoltaik- und Windenergieanlagen sowie der gebäudebezogenen Kraft-Wärme-Kopplung. Es werden im Wesentlichen die Normenteile 5, 8 und 9 behandelt.
- Termine:** 04.09.2018, 08:45 - 16:30 Uhr, Wiesbaden
- Ort:** IngKH Seminarraum 3. OG
Ingenieurkammer Hessen
Gustav-Stresemann-Ring 6
65189 Wiesbaden
- Referenten:** Dipl.-Ing. (FH) Lutz Dorsch
- Fortbildung:** 8 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste der Dena / Nachweisberechtigte Wärmeschutz
- Kosten:** Mitglieder: 226,10 € (190,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 285,60 € (240,00 € + MwSt.)
- Fb-Rabatt bis:** 28.06.2018
- Anmeldeschluss:** 03.09.2018

Seminar Nr. 48-18

DIN V 18599 -Stromproduzierende Anlagen u Solarthermie (Normenteile 5, 8 und 9)

Energieeffizienz

Tagesprogramm am 04.09.2018

- Tagungsort: IngKH Seminarraum 3. OG, Ingenieurkammer Hessen, Gustav-Stresemann-Ring 6, 65189 Wiesbaden
- 08:45 - 09:00 **Begrüßung/Organisatorisches/Anmeldung**
Referent: Dipl.-Ing. Lutz Dorsch
- 09:00 - 10:30 **Anwendungsbereiche für Blockheizkraftwerke**
Dimensionierung von Blockheizkraftwerken
Praktische Übungen
- 10:30 - 10:45 **Kaffeepause**
- 10:45 - 12:15 **Bewertungsverfahren für Blockheizkraftwerke**
Bewertung von Nahwärmesystemen
Praktische Übungen
- 12:15 - 13:15 **Mittagspause**
- 13:15 - 14:45 **Bewertung von Wind-Energie-Anlagen**
Bewertung von Photovoltaik-Systemen
Praktische Übungen
- 14:45 - 15:00 **Kaffeepause**
- 15:00 - 16:30 **Solarthermische Unterstützung der Warmwasserbereitung**
Kombianlagen zur Heizungsunterstützung
Praktische Übungen