



Grundlagen der Heizungstechnik



Zielgruppe

Führungskräfte, Projekt- und Objektleiter in der Gebäudebewirtschaftung, Verantwortliche für Heizungsanlagen, Haus- und Betriebstechniker, Hausmeister, Mitarbeiter von Facility- und TGA-Unternehmen.



Ihr Nutzen

Vermittlung von Grundwissen in der Heizungstechnik mit der Zielsetzung, einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, Einsparpotenziale zu identifizieren und Lösungsansätze einzuleiten.



Seminarinhalte

- Einführung und Grundlagen der Heizungstechnik
 - Definition, Begriffserklärungen, Aufgabenbereiche und Zielsetzung
 - Systemübersicht
 - Wärmeerzeugung (KWK, BHKW, Wärmepumpe, Biomasse, etc.)
 - Wärmeverteilung
 - Wärmeverbraucher (Flächenheizsysteme, etc.)
- Anforderungen an die Heizungstechnik/gesetzliche Anforderungen
 - Energieeinsparverordnung – Heizlast
 - Instandhaltungs- und Bedienkonzept TGA
- Erkennen und Umsetzen von Einsparpotenzialen
 - Optimierungspotenziale/Energieoptimierung im Bestand
 - Optimierungspotenziale in der Heizungstechnik (Hydraulischer Abgleich, etc.)
 - Prozessablauf zur Optimierung von technischen Anlagen

Termine

und Orte finden Sie unter www.fortbildung-hb.de.

Dauer

1 Tag

Ihre Investition

436,- EUR zzgl. MwSt.

Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken.



Seminarkürzel: HEIZ