

Optimierung der Energiebilanzierung für Kühlung, Lüftung und Beleuchtung

In Zeiten steigender Energiekosten und wachsender Anforderungen an die Energieeffizienz ist die fundierte Planung von Kühlungs-, Lüftungs- und Beleuchtungssystemen unerlässlich. Dieses Seminar vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse zur korrekten Berechnung und Bewertung des Energiebedarfs in diesen Bereichen. Sie lernen, wie Sie Lüftungsanlagen gemäß DIN V 18599 korrekt in die Energiebilanzierung integrieren und welche Anforderungen an moderne Lüftungssysteme gestellt werden.

Inhalte

- Korrekte Berücksichtigung einer Lüftungsanlage in der Energiebilanzierung (DIN V 18599)
- Erfordernis von Lüftungskonzepten
- Anforderungen an Lüftungssysteme
- Beurteilung von raumlufttechnischen Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung
- Komponenten in der Kältetechnik
- Berechnungen zur Beleuchtung

Teilnehmerbereich

Im Teilnehmerbereich können Sie sich die Seminarunterlagen ohne Anmeldung im PDF-Format herunterladen. Änderungen sind vorbehalten und die Weitergabe der Unterlagen ist nicht gestattet.

zum Teilnehmerbereich

Die Unterlagen werden über einen Link zur Strato High-Drive des DEN e.V. zur Verfügung gestellt, eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig. Sie können die Unterlagen nach Eingabe des Passworts direkt über „Herunterladen“ auf dem Computer speichern oder öffnen. Der Link zu den Unterlagen ist für 90 Tage gültig.

Beginn:

Mittwoch, 20. November 2024, 09:15 Uhr

Ende:

Mittwoch, 20. November 2024, 10:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://deutsches-energieberaternetzwerk.de/optimierung-der-energiebilanzierung-fuer-kuehlung-lueftung-und-beleuchtung/#1526452990258-8191db93-1913>