

Klima

Behaglichkeit im Raum

Der Mensch: Ein empfindliches Lebewesen, das täglich zwischen Klimaanlage, Beruf und Kollegen steht. Folgende Statements gewinnen immer mehr an Bedeutung: „Hier zieht es!“ „Die Luft ist zu trocken!“ „Ziemlich dicke Luft hier!“ „Zu warm – zu kalt!“ Kennen Sie diese Aussagen? Wir auch! Lernen Sie in diesem Seminar die theoretischen Grundlagen zur Behaglichkeitsmessung und festigen Sie diese mit praktischen Übungen.

Best.-Nr. 0522 1036 CHF 430.00



Warum sollten Sie das Seminar besuchen?

Sie wollen...

- ... die relevanten Normen DIN EN 12599, DIN EN ISO 7730, DIN EN ISO 13779 und DIN EN 15251 kennenlernen.
- ... Ihren Kolleginnen und Kollegen messtechnisch darstellen wie Ihr Arbeitsplatz im Sinne der Behaglichkeit zu sehen ist.
- ... praxisnahe Diskussionen erleben – von Experten für Experten.
- ... Lösungsansätze für ein „behagliches“ Betriebsklima erfahren.

Themenschwerpunkte

- Der Mensch ein biotechnisches System
- Der PMV-/PPD-Index und deren Aussage
- Die Messgrößen der Raumklimatechnik
- Lufttemperatur, Strahlungstemperatur, relative Luftfeuchte, Luftgeschwindigkeit und CO₂ im Raum
- Sensoren für die Behaglichkeitsmessung am Arbeitsplatz und ihre Eigenschaften
- Ablauf von Messungen: Wann soll die Messung erfolgen? Bei welcher Umgebung? In welchem Umfang?

Referent

Wolf Rienhardt

Anmeldung abtrennen, ausfüllen und per Fax an +41 43 277 66 67

Eintagesseminar Behaglichkeit im Raum
Best.-Nr. 0522 1036 CHF 430.-

Ort	Datum
<input type="checkbox"/> Bonn	14.02.2019
<input type="checkbox"/> Hannover	02.07.2019

Persönliche Daten des Seminarteilnehmers

Name _____
 Funktion _____
 Firma / Abteilung _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 PLZ/Postfach _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 E-Mail _____
 Kameratyp _____
 Ort und Datum _____

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Firma _____
 Ansprechpartner/Empfänger _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 Telefon _____
 Ansprechpartner zur Anmeldebestätigung: _____

 Firmenstempel, Unterschrift _____