

CO₂ Schulung Erweiterte Grundlagen – Schulung II

Zielgruppe: Ingenieure, Planer, Techniker, Meister

Inhalt: Grundlagenschulung aus der objektiven Sicht des Anlagenherstellers für Einsteiger und Fortgeschrittene im kleinen Personenkreis.

Der Fokus liegt vornehmlich auf der theoretischen Betrachtung des Kältemittels R744 (CO₂) mit seinen Vor- und Nachteilen.

An den Nachmittagen wird der Praxisbezug zum vormittags Gelernten hergestellt. Durch die thematische Trennung der Veranstaltungstage (Tag 1: "subkritisch" und Tag 2: "transkritisch") bleibt den Teilnehmern genug Zeit für Diskussionen und für die Vertiefung des bislang Gewussten. Behandelt werden alle für Deutschland praxisrelevanten Themen, wie Sicherheitsproblematik, Standardsysteme im Lebensmitteleinzelhandel, Erklärung von Regelungsmechanismen, Inbetriebnahme, Vergleich mit synthetischen Kältemitteln und was CO₂ dabei so besonders macht, Wärmerückgewinnung, Wärmepumpe, energetische Optimierungsmöglichkeiten, sowie die F-Gase-Verordnung und den daraus resultierenden Konsequenzen.

Preis: 480 € (inkl. Verpflegung und Schulungsunterlagen)

Agenda:

Tag 1: „subkritisch“		
09:30 - 12:30	Theorie	Sicherheit, Grundlagen zum Kältemittel R744
12:30 - 14:00	Mittagspause, Firmenrundgang	
14:00 - 16:15	Theorie	Allgemeines zu Auslegung und Service, subkritische R744-Systeme
16:15 - 17:45	Praxis	R134a/R744 Kaskadenanlage
Tag 2: „transkritisch“		
08:30 - 11:15	Theorie	Transkritische R744-Systeme
11:15 - 12:00	Theorie	Effizienzsteigernde Maßnahmen
12:00 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 14:30	Praxis	Allgemeiner Umgang mit CO ₂ , R744 Boosteranlage
14:30 - 15:00	Abschluss	Test: Grundwissen CO ₂ Schulung, Diskussion

Unverbindliche Zeitangaben!