

Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangsleitung: N. N.

1. Tag

08:45	N. N.	Aushändigung der Lehrgangsunterlagen	
09:00	N. N.	Begrüßung, Allgemeines	
anschl.	N. N.	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung	
10:00	<i>Kaffeepause</i>		
10:20	N. N.	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung	
11:45	<i>Mittagspause</i>		
12:35	N. N.	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung	
13:50	<i>Kaffeepause</i>		
14:00	N. N.	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung, Grundlagen zur Lecksuche, Dichtheitsprüfverfahren	
15:10	<i>Kaffeepause</i>		
15:20		<i>Laborübung Gruppe 1</i> N. N. Rückgewinnung von Kältemitteln	<i>Laborübung Gruppe 2</i> N. N. Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
16:30	Ende des ersten Lehrgangstages		

2. Tag

08:00	N. N.	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen	
anschl.	N. N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung	
10:00	<i>Kaffeepause</i>		
10:20	N. N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung	
11:45	<i>Mittagspause</i>		
12:35	N. N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung Dokumentation Automatische Leckageerkennungssysteme	
14:00	<i>Kaffeepause</i>		
14:10		<i>Laborübung Gruppe 2</i> N. N. Rückgewinnung von Kältemitteln	<i>Laborübung Gruppe 1</i> N. N. Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
15:20	N. N.	Besprechung offener Fragen, Diskussion	
15:45	Ende des Lehrgangs oder Sachkundeprüfung Kategorie IV nach EG 303/2008		

Nach spätestens 50 Minuten Theorie ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.

Info für die Teilnehmer einer Sachkundeprüfung:

Die praktische Sachkunde-Prüfung findet im Anschluss an den Lehrgang statt.
Bitte planen Sie, bzgl. Ihrer Heimreise, genügend Zeit (ca. 2 - 3 Stunden) ein.