

PKLK – Löten in der Kältetechnik



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangleitung: N.N.

1. Tag

09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Einführung: Löten in der Kälteanlage, Kupferrohrbearbeitung, Verbindungstechnik, Sicherheit und Unfallverhütung
10:00		<i>Kaffeepause</i>
10:20	N.N.	Einführung: Löten in der Kälteanlage, Kupferrohrbearbeitung, Verbindungstechnik Sicherheit und Unfallverhütung <i>Praktische Übungen:</i> Kupferrohrbearbeitung, Muffen, Schneiden
11:40		<i>Mittagspause</i>
12:30	N.N.	<i>Praktische Lötübungen:</i> Umgang mit dem Acetylen/Sauerstoffbrenner, Inertisieren, Löten mit Hart- und Silberlot
14:40		<i>Kaffeepause</i>
15:00	N.N.	<i>Praktische Lötübungen:</i> Anfertigen eines Lötwerkstücks
16:15	N.N.	Besprechung offener Fragen, Verabschiedung
16:30		Ende des Lehrgangstages

Je nach Arbeitsgeschwindigkeit kann sich die Endzeit bei den Praxisübungen verschieben.

Nach spätestens 45 Minuten Theorie ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.