

7629 Kälteanlagenetechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP Doppelberuf KAT/ABT

Nach dem Kurs Kälteanlagenetechniker – Vorbereitung praktische Prüfarbeit LAP- sind Sie auf die Teilprüfung, praktische Prüfarbeit der LAP-Kälteanlagenetechniker gut vorbereitet.

Die Zielgruppe:

Absolventen der Berufsschule für Doppelberuf KAT/ABT.

Die Inhalte:

Elektrische Steuerungen:

- Verdrahtung, Störungssuche

Inbetriebnahme einer Kälteanlage:

- Inbetriebnahmeprotokoll, Druckprüfung, Dichtheitsprüfung, Lecksuche, Evakuieren, Füllen, Inbetriebnahme nach Protokoll

Hinweis:

Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz
Bei Rückfragen ist der zuständige Prüfungsmanager mit der Tel. 05-90909-4033
E-Mail: bpap@wkoee.at
oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/bp>.

Zu den Terminen in der Berufsschule mitzubringen:

lt. Arbeitnehmerschutzgesetz - geschlossene Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Haarschutz, Piercingschutz, Schreibsachen und A4-Blätter

ACHTUNG: Nichtbeachtung des Arbeitnehmerschutzgesetzes führt zum Zurückweisen von der Prüfung!

Werkzeuge:

- 1 Dauermagnet für Magnetventil
- 1 Verbindungsniessel 7/16" UNF (6mm)
- 1 Kälteknarre
- 1 T-Stück 7/16" UNF (T-Stück 6 mm Schraube)
- 1 Monteurmanometer (Monteurhilfe R 134a)
- 1 Vakuummeter + Schlauch absperrbar
- 1 Vakuumpumpe
- 1 Thermophil (Thermometer mit Rohranlegefühler + Oberflächenfühler)
- 1 elektronisches Lecksuchgerät und Putzlappen
- 1 Lecksuchspray
- 1 Füllwaage
- 1 MV Prüfer

- 1 Schraubendrehersatz für Elektrotechnik -/+
- 1 Abisolierzange
- 1 Aderendhülsenzange 1,0 mm/2 - 2,5 mm/2
- 1 Seitenschneider



Kursbuchung und weitere Details unter **7629** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

7629 Kälteanlagentechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP Doppelberuf KAT/ABT

1 Multimeter

Material:

15 m Draht 1,0 mm/2 rot yf

15 m Draht 1,0 mm/2 blau yf

1 Pkg. Aderendhülsen 1,0 mm/2

1 Pkg. Aderendhülsen 1,0 mm/2 twin



Kursbuchung und weitere Details unter **7629** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe