

Arbeitskleidung, Werkzeuge und Materialien

Folgende Arbeitskleidung, Werkzeuge und Materialien werden zur Teilnahme an der ÜLU benötigt. Bitte denken Sie daran diese mitzubringen.

Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie nicht am Lehrgang teilnehmen.

G-IH1/22 Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohrwerkstoffe

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial

G-IH2/22 Fügetechnik – Werkstücke und Bauteile aus gleichen und unterschiedlichen Werkstoffen fügen

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial

G-IH3/22 Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen

- Fachbücher
- Tabellenbücher
- Formelsammlung
- Taschenrechner
- Lineal/ Schablone
- Bleistift
- DIN A4 Papier
- Arbeitskleidung

IH1/2 Montagetechnik von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial

IH2/22 Errichtung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von sanitärtechnischen Anlagen und Systemen

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial

IH3/22 Elektrische Baugruppen und Komponenten in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial



IH4/22 Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wärmeerzeugern mit fossilen Energieträgern

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial

IH5/22 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik in versorgungstechnischen Anlagen und Systemen

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial

IH6/22 Installation und Instandhaltung von Heizungsanlagen und verbundenen Systemen sowie kontrollierter Wohnraumlüftung

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe
- Schreibmaterial
- Zeichenmaterial

IH8/22 Fachbezogenes Gasschweißen I

- Bücher der Schule
- Tabellenbuch
- Zeichenmaterial
- Sicherheitsschuhe
- Arbeitskleidung
- Arbeitshandschuhe

IH9/22 Fachbezogenes Gasschweißen II

- Bücher der Schule
- Tabellenbuch
- Zeichenmaterial
- Sicherheitsschuhe
- Arbeitskleidung
- Arbeitshandschuhe