

Schweißtechnik.

Schmelzschweißen

Grundlagen des E-Hand-, MAG-,
WIG-Schweißens

Lerninhalte

- Kenntnisvermittlung:
 - Schmelzschweißverfahren
 - Schweißleitungen und Stabelektrode
 - elektrischer Lichtbogen
 - Schmelzbad und Schlackenfluss
- Fertigkeitsvermittlung:
 - Elektrolichtbogenhandschweißen
 - MAG-Schweißen
 - WIG-Schweißen
 - Auftragsschweißen
 - Stumpfstoß
 - T-Stoß

Termine

Kurs 1
29.04.-24.05.2019
7.00-14.30 Uhr
Kurs 2
03.06.-28.06.2019
7.00-14.30 Uhr

Seminargebühren

85,00 € (+ MwSt.) / Unterrichtstag

***Eine den Unfallverhütungsvorschriften
entsprechende persönliche Arbeitsschutz-
kleidung (Sicherheitsschuhe, Maschinen-
schutzanzug, Schutzbrille) ist zu dem
Seminar mitzubringen!***

Schutzgasschweißen MAG

Metall-Aktivgas-Schweißen

Lerninhalte

- Kenntnisvermittlung
 - MAG-Schweißgeräte und deren Einstellmöglichkeiten
 - Lichtbogenarten
 - Vermeiden von Fehlern und Störungen
 - Schweißnahtvorbereitung und Schweißnaht-Darstellung
- Fertigkeitsvermittlung
 - Einstellübungen mit verschiedenen Parametern am MAG-Gerät
 - Auftragsschweißen
 - Kehlnähte T-Stoß
 - Stumpfstöße I-Naht

Termine

Termin auf Anfrage
7.00-14.30 Uhr

Seminargebühren

85,00 € (+ MwSt.) / Unterrichtstag

Eine den Unfallverhütungsvorschriften entsprechende persönliche Arbeitsschutzkleidung (Sicherheitsschuhe, Maschinenschutzanzug, Schutzbrille) ist zu dem Seminar mitzubringen!

Schutzgasschweißen WIG

Wolfram-Inertgas-Schweißen

Lerninhalte

- Kenntnisvermittlung:
 - WIG-Schweißgeräte und Einstellmöglichkeiten
 - Vermeiden von Fehlern und Störungen
 - Schweißnahtvorbereitung und Schweißnaht-Darstellung
- Fertigkeitsvermittlung:
 - Einstellübungen mit verschiedenen Parametern am WIG-Gerät
 - Auftragsschweißen
 - Kehlnähte T-Stoß
 - Stumpfstöße I-Naht

Termine

Termin auf Anfrage

7.00-14.30 Uhr

Seminargebühren

85,00 € (+ MwSt.) / Unterrichtstag

Eine den Unfallverhütungsvorschriften entsprechende persönliche Arbeitsschutzkleidung (Sicherheitsschuhe, Maschinenschutzanzug, Schutzbrille) ist zu dem Seminar mitzubringen!