

Zielgruppe

Schweißer, verantwortliche Meister in den Bereichen
Mindestteilnehmerzahl: 3

Inhalte:

- Bauweise und Wartung von WIG-Schweißanlagen und typische Parameter
 - Aufbau einer WIG-Schweißanlage mit Gas- und Wasserkühlung
 - Anschluss- und Wartungsarbeiten
 - WIG- Gleich- und Wechselstromschweißen
 - Kontroll- und Bedienelemente
 - Lichtbogenzündung berührend / berührungslos
 - Formen von Wolframelektroden
 - Schweißnahtunregelmäßigkeiten – Ursachen und Korrekturen
- Schweißzusatzwerkstoffe, Wolframelektroden und Hilfsstoffe
 - Schutzgase nach ISO 14175, Schutzgasverbrauch, Schutzgasmenge – Gasdüsenauswahl
 - Wolframelektroden nach ISO 6848
 - Schweißstäbe nach ISO 636
- Arbeitsschutz und Unfallverhütung
 - spezifische Gefährdungen beim WIG-Schweißen
 - Schadstoffe und Schutzgase
 - persönliche Schutzausrüstung
 - Brandbekämpfung

Dauer

Tagesseminar

Kosten

99,00 €

Termine

Auf Anfrage

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Ansprechpartner

Frau Ulrike Mallé

☎ 03364-375703

✉ ulrike.malle@qcw.de