



ESAB Produkt-Schulung - Fülldrahtelektroden -

Dauer: 2 Tage

Programm

Tag 1

- 10.00 Uhr Einführung: Grundlagen des Fülldrahtschweißens
- Fülldrahttypen, Eigenschaften, notwendige Gerätetechnik
- 11.00 Uhr praktische Handhabung des Metallpulverfülldrahtes OK Tubrod 14.13
- Beobachtung des Lichtbogens
- Parametereinstellung
- Schweißen in Position PA und PB
- 12.00 Uhr gemeinsames Mittagessen
- 12.45 Uhr Fortsetzung der Schweißübungen mit OK Tubrod 14.13
- Fallnahtschweißung mit OK Tubrod 14.12
- 15.00 Uhr praktische Handhabung des Rutilfülldrahtes OK Tubrod 15.13/15.14
- Beobachtung des Lichtbogens
- Parametereinstellung
- Schweißen in Position PB und PF (Stumpfnah auf Keramik)
- 16.30 Uhr Ende

Tag 2

- 8.30 Uhr ESAB Produktprogramm Fülldrähte
- Typenvielfalt und Sondertypen
- Auswahl des richtigen Fülldrahtes anhand praktischer Beispiele
- Anwendungsgebiete und Anwendungsgrenzen
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen / Schweißkostenkalkulation
- 10.00 Uhr Fortsetzung der Schweißübungen mit OK Tubrod 15.13/15.15
- 12.00 Uhr gemeinsames Mittagessen
- 12.45 Uhr praktische Handhabung des basischen Fülldrahtes OK Tubrod 15.06
- Beobachtung des Lichtbogens
- Parametereinstellung
- Schweißen in Position PA, PB und PF
- 16.30 Uhr Ende

Kosten:

1400,- Euro zzgl. MwSt. für Gruppe bis max. 5 Teilnehmern
Übernachtung und Abendessen sind von den Teilnehmern selbst zu tragen. Mittagessen und Probestücke werden gestellt. Geeignete Schutzkleidung ist mitzubringen.