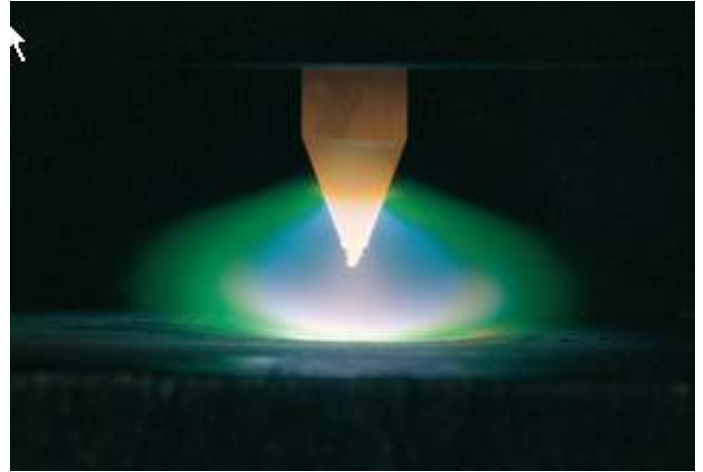


## WELDONOVA<sup>®</sup> sauga ir efektyvumas

### Suvirinimas volframo elektrodais inertinių dujų aplinkoje (TIG)



#### Turinys ir tikslai

Teorinio ir praktinio konsultavimo trukmė – 3 valandos. Paskaitos metu bus nagrinėjami teoriniai suvirinimo volframo elektrodais inertinių dujų aplinkoje (TIG) procesų pagrindai. Suvirinimo procesų efektyvumo ryšys su naudojamomis apsauginėmis dujomis, suvirinimo medžiagomis ir srovių tipais. Įprasti suvirinimo defektai ir kaip jų išvengti. Bus apžvelgtos sąlygos, reikalingos įvairių medžiagų suvirinimui volframo elektrodais inertinių dujų aplinkoje.

#### Tikslinė auditorija

Visi esami ir būsimi TIG suvirintojai, suvirinimo robotų operatoriai, suvirinimo darbų meistrai, gamybos vadovai ir inžinieriai projektuotojai.

#### Kada ir kur?

Kursai gali būti organizuojami atvykus pas klientą arba AGA raštinėje. Išsami informacija apie mokymo programą pateikiama skrajutės nugarėlėje. Taip pat AGA turi galimybę pasiūlyti individualizuotą mokymą

#### Kaina

Mokymo kurso kaina – sutartinė.

# WELDONOVA<sup>®</sup> sauga ir efektyvumas

## Programa

- 15 min.**            **WELDONOVA<sup>®</sup> pristatymas**
- 60 min.**            **Procesų apžvalga:**
- **Metodai**
  - **Pritaikymas**
  - **Parametrai**
  - **Parametrų keitimo tarpusavio ryšys**
  - **Srovės**
  - **Defektai**
  - **Įvairūs dujų mišinių tipai**
  - **Dujų srautas**
  - **Apsauginių dujų naudojimas siūlės šaknies virinimui**
  - **Prapūtimas, šaknies apsauga**
  - **Sauga**
  - **Priežiūra**
- 15 min.**            **Pertrauka**
- 20 min.**            **Teorinio mokymo apie procesus tęsinys, video medžiaga**
- 10 min.**            **MISON dujų naudojimas ir privalumai**
- 15 min.**            **Atvira diskusija, atsakymai į klausimus**
- 60 min.**            **Praktiniai užsiėmimai**