

Área de Formação: Soldadura

3 – Soldadura M.I.G. / M.A.G. – Plano Curricular

Destinatários: Formandos com ou sem experiência (M/F)

- 1 – Introdução às Tecnologias de Soldadura
- 2 – Modos de Transferência
- 3 – Introdução ao Processo de Soldadura M.I.G. / M.A.G.
- 4 – Equipamentos M.I.G. / M.A.G.
- 5 – Efeitos do tipo de corrente na Soldadura M.I.G. / M.A.G.
- 6 – Variáveis de Soldadura e sua Influência
- 7 – Consumíveis para a Soldadura M.I.G. / M.A.G.
- 8 – Método de Soldadura M.I.G. / M.A.G.
- 9 – Defeitos Típicos do Processo M.I.G. / M.A.G.
- 10 – Definição e Preparação de Juntas
- 11 – Prática Simulada do Processo de Soldadura M.I.G. / M.A.G.

No final da Ação de formação, os formandos deverão ser capazes de:

- Compreender os conceitos básicos da Soldadura M.I.G. / M.A.G.
- Conhecer a influência do tipo de corrente na Soldadura
- Selecionar a melhor técnica de Soldadura do processo M.I.G. / M.A.G. para o objetivo em questão
- Identificar e corrigir os defeitos típicos do processo M.I.G. / M.A.G.
- Execução de soldadura de canto e topo-a-topo em várias posições

Nota

Se considerar que esta Formação não se adapta totalmente às suas necessidades, proponhamos as suas dificuldades e faremos os ajustamentos necessários.