Curso de soldadura MIG-MAG

CONTENIDOS:

Introducción a la teoría y práctica de la soldadura semiautomática. Fuentes de energía, parámetros y técnicas de unión por este procedimiento.

Unión de materiales por proceso 131 y 135. Regulación de la fuente de energía y técnica operatoria. Defectos

Unión de materiales por procesos 131 y 135

Tipos de consumibles y aplicación

Soldeo con alambre tubular. Características.

Prácticas con hilo de cobre silicio en carrocería de vehículos