

# SOLDADURA MIG-MAG

**DATA INICI:** 27/03/2020

**DATA FINAL:** 26/06/2020

**DURADA:** 60 hores

**HORARI:** Divendres de 16 a 21 hores

**FESTIU:** 10 d'abril

**PREU:** 100% Subvencionat

**FORMADOR:** Raul Caro

**PS20190061 Acció 74 grup**

**LLOC DE REALITZACIÓ:**

Institut Lacetània

Avda. De les Bases de Manresa, 55

08242 Manresa

Tel. 93 875 72 79

A/e: cfp@cfp.cat

## OBJECTIUS GENERALS:

Realitzar soldadures utilitzant equips de soldadura mig-mag, aplicant les especificacions tècniques previstes a les homologacions internacionals de processos de soldadura i complint les normes de seguretat i d'higiene en el treball.

## OBJECTIUS ESPECÍFICS:

Analitzar la informació tècnica i interpreta els processos de soldadura amb arc sota gas protector, amb elèctrodes consumibles MIG/MAG (Metal Inert Gas/Metal Active Gas)

Preparar els equips i els elements per a la soldadura amb arc, sota gas protector, amb elèctrode consumible (MIG/MAG)

Soldar amb arc sota gas protector amb elèctrode consumible (MIG/MAG)

Verificar les soldadures MIG/MAG.

## ADREÇAT A:

Treballadors/es ocupats/des i persones en situació de desocupació

## REQUISITS:

No es requereix un nivell acadèmic específic

## PROGRAMA

1. Preparació de màquines i components emprats en les operacions de soldadura amb arc elèctric amb elèctrode consumible (mig/mag) manual o automatitzada
2. Soldadura de materials metàl·lics amb arc elèctric amb elèctrode consumible (mig/mag) manual o automatitzada
3. Verificació de les soldadures
4. Manteniment de màquines de soldar amb arc elèctric amb elèctrode
5. Prevenció de riscos laborals i protecció ambiental