

# Operario de Soldadura y Logística Industrial con Puente Grúa

Garantía Juvenil  
Formación presencial



Cámara Valencia  
C/ Poeta Querol, 15 - 46002 Valencia  
www.camaravalencia.com  
pice@camaravalencia.com



**DURACIÓN** 90 horas

**LUGAR** SOLDAVAL FORMACIÓN SL – Pol.Ind. El Oliveral, Sector NPI-III - Ribarroja (Valencia)

**DIRIGIDO** A los jóvenes **mayores de 18 años y beneficiarios del Sistema Nacional de Garantía Juvenil**, que buscan dentro del sector industrial, y especialmente en el ámbito del metal, mejorar su nivel de empleabilidad.

**OBJETIVO GENERAL** Proporcionar al alumnado las competencias necesarias para realizar operaciones básicas de soldadura (oxicorte, electrodo y MAG) y el manejo seguro de puente grúa, favoreciendo su incorporación al mercado laboral en el sector industrial.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aplicar normas de prevención de riesgos laborales en entornos industriales
- Identificar equipos, herramientas y materiales de soldadura
- Realizar operaciones básicas de oxicorte
- Ejecutar soldaduras con electrodo revestido (SMAW)
- Iniciarse en soldadura MAG (GMAW)
- Manejar puente grúa conforme a normativa de seguridad
- Desarrollar hábitos de trabajo adecuados
- Mejorar competencias personales para el empleo

**METODOLOGÍA** activa, participativa y orientada a la práctica profesional, basada en aprendizaje por tareas, simulación de entornos reales, formación en taller, ejercicios prácticos continuos. Mínimo del 70% de contenido práctico.

**PRECIO** Gratuito

**TITULACIÓN OBTENIDA** Diploma acreditativo, certificado de aprovechamiento Soldaval y certificado de Puente Grúa

# Operario de Soldadura y Logística Industrial con Puente Grúa

90 horas  
Modalidad presencial

FECHAS

## FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA (90 h)

### Módulo 1. SEGURIDAD Y FUNDAMENTOS (10 H)

1. Prevención de riesgos laborales
2. EPIs
3. Normativa básica
4. Introducción a la soldadura

### Módulo 2. OXICORTE (15 H)

1. Equipos y gases
2. Técnicas de corte
3. Prácticas

### Módulo 3. SOLDADURA ELECTRODO (20 H)

1. Tipos de electrodos
2. Técnicas
3. Prácticas en taller

### Módulo 4. SOLDADURA MAG (15 H)

1. Equipos
2. Parámetros
3. Prácticas

### Módulo 5. PUENTE GRÚA (10 H)

1. Normativa
2. Maniobras

### Módulo 6. COMPETENCIAS TRANSVERSALES (20 H)

1. Habilidades sociales
2. Trabajo en equipo
3. Búsqueda de empleo



### Sistema de evaluación

La evaluación será continua y tendrá en cuenta:

- Realización de prácticas
  1. Adquisición de destrezas técnicas
  2. Actitud y participación
  3. Cumplimiento de normas de seguridad
- Requisitos de superación
  1. Asistencia mínima del 75%
  2. Evaluación positiva de las prácticas

### Inserción laboral y salidas profesionales

La acción formativa está orientada a facilitar la inserción en:

- Empresas del sector metal
- Industria manufacturera
- Empresas de logística industrial

Para los puestos de:

- Ayudante de soldador
- Operario industrial
- Peón del metal
- Mozo especializado

Ed. Fecha inicio - Fecha fin

1ª 25/05/2026 - 17/06/2026



963103906