

# PROPUESTA DE FORMACIÓN

INSPECCIÓN EN  
SOLDADURA VISUAL,  
LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS  
MAGNÉTICAS



**LACOR** Formación  
Ordesactiva

[www.lacorformacion.com](http://www.lacorformacion.com)  
[www.facebook.com/LacorFormacion](https://www.facebook.com/LacorFormacion)

## 1.1. NUESTRA LOCALIZACIÓN

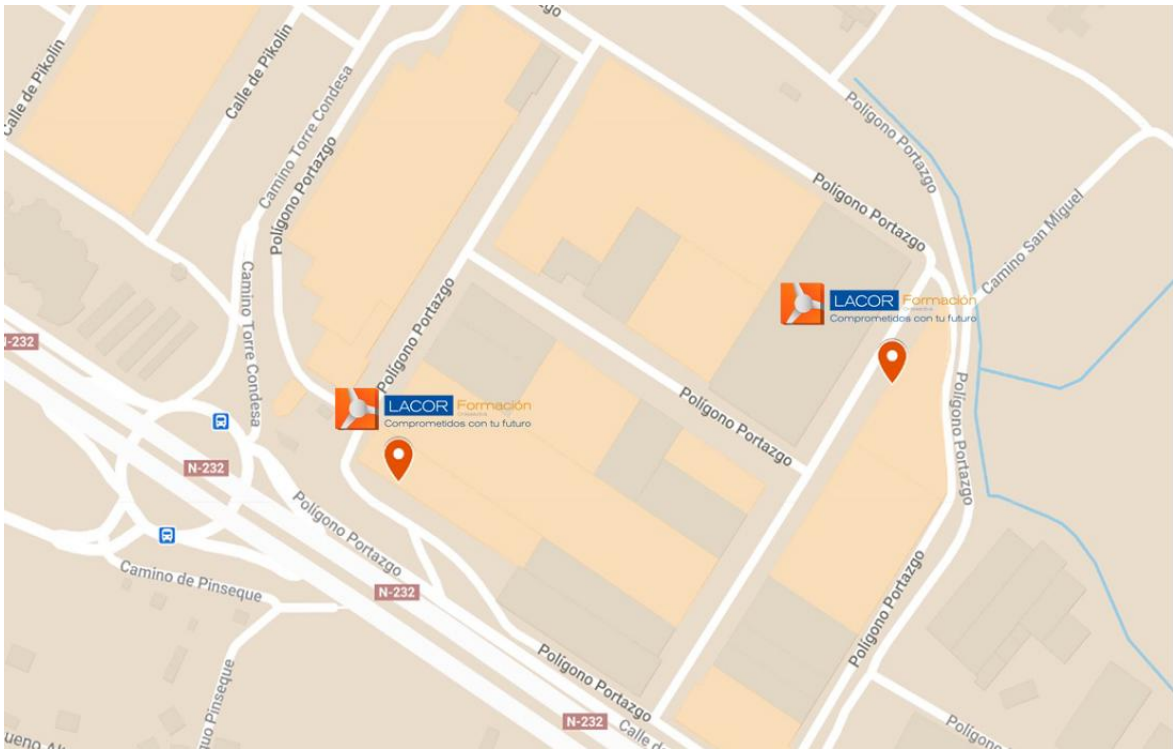
---

<https://www.lacorformacion.com/contacto>

### LACORFORMACION

**Dirección oficinas:** Polígono EL PORTAZGO, Ctra. de Logroño Km. 2.400, 50.011 Zaragoza. Oficinas: nave 60, 2ª planta

**Dirección taller:** Polígono EL PORTAZGO, Ctra. de Logroño Km. 2.400, 50.011 Zaragoza. Taller: naves 92 y 93.



Para contactar con nosotros

[www.lacorformacion.com](http://www.lacorformacion.com)

[formacion@grupolacor.com](mailto:formacion@grupolacor.com)

Tfno. 876 26 25 65

## 1.2. NUESTROS DATOS EN EL AÑO 2021

FORMACIÓN REALIZADA EN EL AÑO 2021		AGENCIA DE COLOCACIÓN	
ALUMNOS	3.753	INSCRITOS	631
HORAS REALIZADAS	31.092	ALUMNOS EN PRÁCTICAS	230
CURSOS	713	INSERCIÓNES LABORALES	51



## 1.3. PROPUESTA DE FORMACIÓN

---

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

---

La inspección tiene por objeto conseguir que las soldaduras que se realizan tengan la calidad y fiabilidad suficiente para un buen comportamiento en servicio del equipo o componente. Para garantizar la calidad de la unión soldada, realizaremos las siguientes técnicas de inspección: inspección visual, inspección por líquidos penetrantes, inspección por partículas magnéticas y macroscopías.

### OBJETIVOS

---

Adquirir los conocimientos y posibilidades que proporciona la inspección de uniones soldadas a la industria, trabajar con medios de inspección, adquiriendo el alumno las capacidades necesarias para realizar los distintos tipos de inspección anteriormente mencionados.

### CONTENIDO – TEÓRICO

---

1. Inspección de uniones soldadas.
2. Tipos de defectos y discontinuidades en las uniones.
3. Generalidades de los ensayos de soldadura.
4. Inspección visual de uniones soldadas.
5. Inspección visual.
6. Líquidos penetrantes.
7. Partículas magnéticas.
8. Macrografías
9. Inspección de construcciones soldadas.

### AGENCIA DE COLOCACIÓN

---

## 1.4. PROPUESTA ECONÓMICA

<b>Nombre de la AF</b>	Inspección en soldadura: visual, líquidos y partículas magnéticas.
<b>Fechas</b>	14/11/2022 - 17/11/2022
<b>Duración</b>	HORAS PRESENCIALES: 16 Grupo Mínimo de 8 alumnos y un máximo de 12
<b>Lugar de impartición</b>	En las instalaciones de LACOR FORMACIÓN
<b>Horarios</b>	De 18:00 a 22:00
<b>Precio</b>	<b>256 € / Alumno</b>  ** Consultar precios para empresas vinculadas con LACOR FORMACIÓN – ORDESACTIVA **
<b>Condiciones de pago</b>	<p>- Formación exenta de IVA.</p> <p>- Posibilidad de bonificación a través de FUNDAE, si la empresa dispone de crédito para ello. Dicha gestión lleva un cargo de un 10% sobre el coste del curso. En el importe del 10% se añade I.V.A</p> <p>Pago formación por anticipado (elegir modalidad A o B):</p> <p>A - Recibo domiciliado a fecha factura. Facilitar nº de cuenta(incluir IBAN):</p> <p style="text-align: center;">ES _ _ _ _ _ - _ _ _ _ _ - _ _ _ _ _ - _ _ _ _ _</p> <p>B - Transferencia anticipada a inicio formación.</p> <p style="text-align: center;">ES44 2085 5209 93 0331666798 IBERCAJA</p>

**UN SALUDO Y... ¡GRACIAS POR CONFIAR EN NOSOTROS!**

Para contactar con nosotros:

[www.lacorformacion.com](http://www.lacorformacion.com)

[formacion@grupolacor.com](mailto:formacion@grupolacor.com)

Tfno. 876262565

Aceptación de la propuesta

Fecha: