

Centro de Formación Profesional Xabec C/Esteban Dolz del Castellar, 3. 46019 Valencia. Tel. 963.389.882

www.xabec.es info@xabec.es



## CICLO DE GRADO MEDIO: SOLDADURA Y CALDERERÍA

- \*El ciclo se imparte 3 días en el TRAINING CENTER (Quart de Poblet) y 2 días en Xabec.
- \*Horario de mañanas, de 8:15 a 14:30. Dos cursos académicos. De septiembre a junio.

# **QUE OCUPACIONES QUE PUEDO DESEMPEÑAR:**

Soldadores y oxicortador. Operador de proyección térmica. Chapista y calderero. Montador de estructuras metálicas. Carpintero metálico. Tubero industrial de industria pesada.

# **MÓDULOS PROFESIONALES**

#### **Primer curso:**

Interpretación gráfica.

Mecanizado.

Soldadura en atmósfera natural.

Metrología y ensayos.

Formación y orientación laboral.

Horario reservado para el módulo impartido en inglés.

### Segundo curso:

Trazado, corte y conformado.

Soldadura en atmósfera protegida.

Montaje.

Empresa e iniciativa emprendedora.

Horario reservado para el módulo impartido en inglés.

Formación en Centros de Trabajo: 380 horas.





TITULACIÓN QUE SE OBTIENE: TÉCNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA

CICLO FORMATIVO: SOLDAD	GRADO: MEDIO	HORAS: 2000																	
		2º CURSO																	
Módulo Formativo:		H.A.	H.	H.	H.	Н.	H.	H.	H.	Módulo Formativo:	H.S.		H.	H.	H.	H.	H.	H.	Η.
0007 Interpretación gráfica.	5	160	5							0091 Trazado, corte y conformado.	8	176						8	
0092 Mecanizado. (DT)	6	192		6						0094 Soldadura en atmósfera protegida. (DT)	10	220						10	
0093 Soldadura en atmósfera natural. (DT)	11	352		11						0095 Montaje. (DT)	7	154				7			
0006 Metrología y ensayos.	3	96	3							0097 Empresa e iniciativa emprendedora.	3	66					3		
0096 Formación y Orientación Laboral.	3	96			3					CV0002. Inglés Técnico II-M / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	44							
CV0001. Inglés Técnico I-M / Horario reservado para la docencia en inglés.	2	64								0098 Formación en Centros de Trabajo.		380							
Totales:	30	960								Totales:	30	1040							
				Profesor Especialista															
				CS/PS Formación y Orientación Laboral															
				PT Soldadura															

(DT) Módulo susceptible de desdoble total