

Plan de Formación

1. CONTENIDO DEL CURSO

Título: **CURSO DE SOLDADURA**

Objetivo general: Aprender a soldar de modo progresivo en los distintos procedimientos y distintos tipos de materiales

Perfil alumno: sin perfil requerido

Duración: 25 h

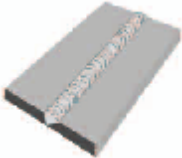
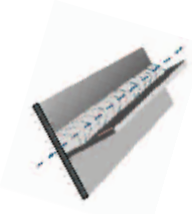

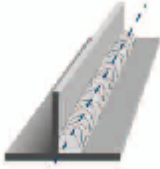



Temario

Xabec te orienta y elabora un plan de formación personalizado. Puedes escoger entre las siguientes combinaciones:


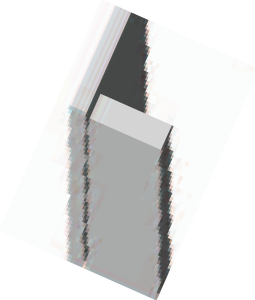



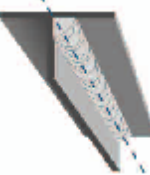
Tipo de Soldadura	Tipo de Material	Espesor/Posición	Homologación
Arco Eléctrico	Acero al carbono Acero Inoxidable	Indiferente	Opcional
TIG	Acero al carbono Acero Inoxidable	Indiferente	Opcional
MIG/MAG	Acero al carbono	Indiferente	Opcional

Una vez elegido el procedimiento y el materia, se realizarán progresivamente los siguientes ejercicios:

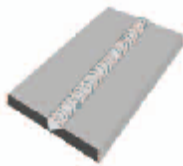
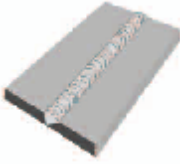
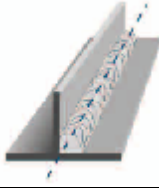
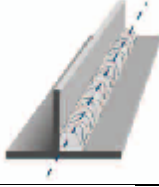
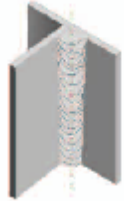


Plan de Formación

Nº	Tipo de soldadura	Espesor Del material	Posición de soldeo	Esquema Básico	Evaluación de la práctica
1	Cordón sobre chapa	S>5	PA/PC/PF		
2	Soldadura a tope	S>3 S>5 S>8	PA		
3	Soldadura en ángulo unión en T	S>5 T> 8	PA		
4	Soldadura a Traslape	S>5 S>8	PB		
5	Soldadura en ángulo unión en T	S>3 S>5 S>8	PB		
6	Soldadura en Angulo unión en Esquina	S>5 S>8	PB		
7	Soldadura a Tope en T con bisel doble	S>5 S>8	PB	 *	
8	Soldadura en Angulo Unión en T	S>3 S>5 S>8	PF		




Plan de Formación

9	Soldadura a tope	S>5 S>8	PF		
10	Soldadura en ángulo, unión en esquina	S>5 S>8	PF		
11	Soldadura en ángulo, unión en T	S>8	PG		
12	Soldadura a tope	S>3 S>5 S>8	PC		
13	Soldadura a tope	S>5 S>8	PE		
14	Soldadura en Angulo Unión en T	S>5 S>8	PD		

Plan de Formación

Nº	Tipo de soldadura TIG	Espesor Del material	Posición de soldeo	Esquema Básico	
1	Soldadura a Tope sin Aportación	S<3 S<5	1G		
2	Soldadura a tope Con aportación	S<3 S<5	1G		
3	Soldadura en ángulo unión en T sin Aportación	S<3 S<5	2F		
4	Soldadura en ángulo unión en T con Aportación	S<3 S<5	2F		
8	Soldadura en Angulo Unión en T con Aportación	S<3 S<5	3F		
9	Soldadura a tope con Aportación	S<3 S<5	3G		
10	Soldadura a tope en cornisa con aportación	S<33 S<55	2G		

Plan de Formación

11	Soldadura en Tubería (La Tubería se Rota mientras se suelda)	S<5	1G		
12	Soldadura en Tubería con aportación	S<5	2G		
13	Soldadura en Tubería con aportación. (La tubería no se rota mientras se solda)	S<5	5G		
14	Soldadura en Tubería con aportación	S<5	6G	