

FICHA N° 16		METALMECÁNICA Y MANUFACTURA
Nombre del Programa		CURSO AVANZADO EN FABRICACIÓN Y CONTROL DE OBRA SOLDADA
Perfil académico y profesional	Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> Técnicos de Nivel Superior Profesionales de carreras de hasta 8 semestres sin licenciatura
	Experiencia Laboral	Al menos dos años de experiencia laboral en el área.
	Otros requisitos	<ul style="list-style-type: none"> Técnicos de Nivel Superior o Profesionales de carreras de hasta 8 semestres sin licenciatura, afines al área.
Requisitos idiomáticos	Idioma de impartición	Español
Descripción del programa de perfeccionamiento	Cupos	Mínimo: 6 Máximo: 12
	Duración del programa	10 meses
	Objetivo del programa	Determinar los procesos operacionales y la programación de sistemas automáticos utilizados en construcciones metálicas y calderería, así como organizar y supervisar la producción, a partir de la documentación técnica del proceso, con criterios de calidad, cumpliendo con las normativas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.
	Certificación a obtener	Certificación del Centro Formativo – Goierri Eskola.
	Principales contenidos del programa	<ul style="list-style-type: none"> Definir procesos de trazado, mecanizado y conformado en construcciones metálicas Definir procesos de unión, montaje y conformado en construcciones metálicas Programar sistemas automatizados en construcciones metálicas Supervisar la producción en fabricación mecánica END – ultrasonidos END – líquidos penetrantes END – partículas magnéticas END - Inspección visual <p>Más información en: http://www.goierrieskola.org/es/oferta_educativa/fabricacion-y-control-de-obra-soldada-mediante-ends/</p>
Información de IEE	Institución	Goierri Eskola
	URL	http://www.goierrieskola.org/
	Ciudad	Ordizia, (País Vasco)
	País	España