

FICHA Nº 05		ERNC Y SUSTENTABILIDAD
Nombre del Programa		PASANTÍA EN ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS
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"> Título Técnico de Nivel Superior o Profesionales de carreras de hasta 8 semestres sin licenciatura, con experiencia laboral en empresas de área Industrial, Construcción, Ingeniería, Energía o Medio Ambiente.
Requisitos idiomáticos	Idioma de impartición	Español
Descripción del programa de perfeccionamiento	Cupos	Mínimo: 6 Máximo: 15
	Duración del programa	5.5 meses
	Objetivo del programa	Desarrollar distintas competencias generales en el ámbito de las energías renovables: Desarrollar instalaciones, proyectos y gestionar el montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas, aplicando las técnicas y procedimientos requeridos en cada caso, optimizando los recursos, con la calidad requerida, cumpliendo la reglamentación vigente y en condiciones de seguridad.
	Certificación a obtener	Certificado de Profesionalidad. Certificación de competencias del Servicio de Empleo del Gobierno Vasco, la cual acredita que el estudiante ha adquirido las competencias técnicas necesarias para desempeñarse exitosamente en una cualificación profesional.
	Principales contenidos del programa	<ul style="list-style-type: none"> Organización y proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas Estudios de viabilidad de instalaciones solares Proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas Organización y Control del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas Organización y control del mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas Módulo de prácticas
Información de IEE	Institución	IEFPS Usurbil
	URL	http://www.lhusurbil.eus/web/
	Ciudad	Usurbil (País Vasco)
	País	España