

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| FICHA Nº1 | | ENERGÍAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES (ERNOC) 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 Industrial, Construcción, Ingeniería, Energía o Medio Ambiente. |
| | Otros requisitos | 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: 8 Máximo: 16 |
| | 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. Certificado acreditativo emitido por LANBIDE Servicio Vasco de Empleo. |
| | 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 | CIFP USURBIL LHII – USURBILGO LANBIDE ESKOLA |
| | URL | http://www.lhusurbil.com/web/ |
| | Ciudad | Usurbil (País Vasco) |
| | País | España |