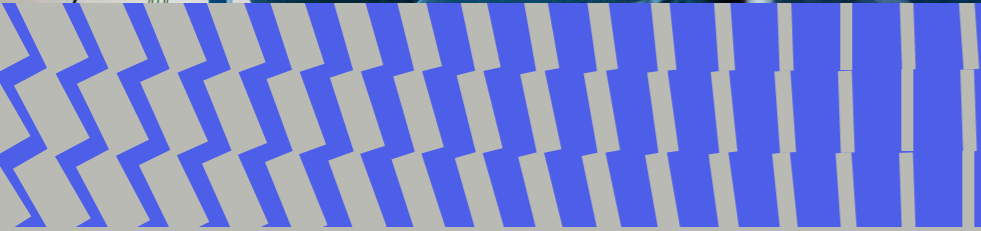
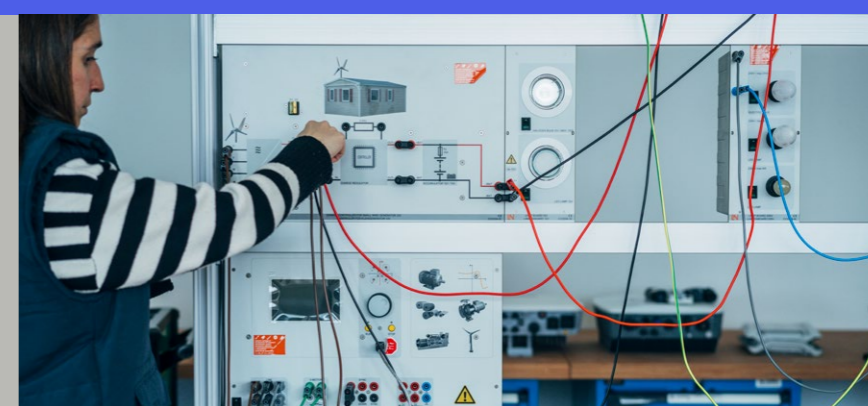




MÓDULOS

### Primer Curso MODELO D HORAS POR SEMANA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| SISTEMAS ELÉCTRICOS EN CENTRALES                     | 6                     |
| SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES                      | 5                     |
| TELECONTROL Y AUTOMATISMOS                           | 5 <span>TALLER</span> |
| CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS | 5 <span>TALLER</span> |
| PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS                     | 2                     |
| ITINERARIO PERSONAL PARA LA EMPLEABILIDAD I          | 4                     |
| DIGITALIZACIÓN APLICADA A LOS SECTORES PRODUCTIVOS   | 2                     |
| SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SISTEMA PRODUCTIVO        | 1                     |



MÓDULOS

### Segundo Curso MODELO D HORAS POR SEMANA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PARQUES EÓLICOS               | 5 <span>TALLER</span> |
| GESTIÓN DEL MONTAJE DE PARQUE EÓLICOS                      | 5                     |
| SUBESTACIONES ELÉCTRICAS                                   | 5                     |
| GESTIÓN DEL MONTAJE DE INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS | 5 <span>TALLER</span> |
| INGLÉS PROFESIONAL   | 3                     |
| ITINERARIO PERSONAL PARA LA EMPLEABILIDAD II               | 3                     |
| MÓDULO OPTATIVO I  | 2 <span>TALLER</span> |
| MÓDULO OPTATIVO II   | 2                     |
| PROYECTO INTERMODULAR                                      |                       |

## Perfil Profesional

PERFILES PROFESIONALES QUE CONSEGUIRÁS UNA VEZ GRADUADO/A

|  |  |
|--|--|
| Responsable de montaje de parques eólicos y de aerogeneradores   | Técnico/a de gestión de operación y mantenimiento en instalaciones eólicas             |
| Proyctista, promotor/a, montador/a y operador/a de instalaciones solares fotovoltaicas                                       | Responsable de explotación y mantenimiento de pequeñas centrales solares fotovoltaicas |
| Encargado/a de montaje, de operación y de mantenimiento de subestaciones eléctricas de instalaciones eólicas y fotovoltaicas | Especialista montador/a de aerogeneradores y en mantenimiento de parques eólicos       |
|  | Responsable de montaje y mantenimiento de instalaciones solares fotovoltaicas          |

Con la superación del ciclo se obtienen los siguientes **Carnets Profesionales**

|              |   |       |
|--------------|---|-------|
| BAJA TENSIÓN | Carné de instalaciones de baja tensión – Básico                     | CCBT0 |
| BAJA TENSIÓN | Carné de instalaciones generadoras de baja tensión                  | CCBT9 |
| ALTA TENSIÓN | Carné de instalación y mantenimiento de líneas de cualquier tensión | ILAT2 |

Conforme a normativa en general, con este ciclo **se reconoce** HORAS RECONOCIDAS

- ✓ Formación correspondiente al nivel básico en Prevención de Riesgos Laborales en el sector de la construcción 60
- ✓ Formación específica del oficio en materia de Prevención de Riesgos Laborales

TÉCNICO SUPERIOR EN

# Energías Renovables



VISITA NUESTRA WEB

