



ACCIÓN FORMATIVA

TÉCNICO/A DE SISTEMAS DE ENERXÍAS RENOVABLES

Familia Profesional: PRODUCCIÓN, TRANSFORMACIÓN E DISTRIBUCIÓN DE ENERXÍA E AGUA
Área Profesional: ENERXÍAS RENOVABLES
Denominación del curso: TÉCNICO/A DE SISTEMAS DE ENERXÍAS RENOVABLES
Código: PTER30

Obxectivo: Capacitar ó alumnado para avaliar os recursos, analizar a viabilidade e xestionar a realización do proxecto de enerxías renovables..

Relación secuencial de bloques de módulos formativos

- Análise da rendibilidade dun proxecto de inversión
- Radiación solar
- Enerxía eólica
- Solar pasiva.
- Solar térmica.
- Electrificación fotovoltaica e eólica
- Minicentraís
- Biomasa residual.
- Formación transversal: (Igualdade, novas tecnoloxías, medio ambiente,...)

DURACIÓN TOTAL
445 horas

Coñecementos profesionais	150 h
Coñecementos transversais	65 h
Formación Práctica	190 h
Avaliacións	40 h

Nº DE ALUMNOS/AS PREVISTOS EN CADA EDICIÓN:

25

LUGAR DE REALIZACIÓN PRÁCTICAS TUTORIZADAS

Empresas relacionadas con el sector das enerxías.

FECHA PREVISTA DE INICIO

HORARIO

25 de outubro de 2010

9:00 - 14:00