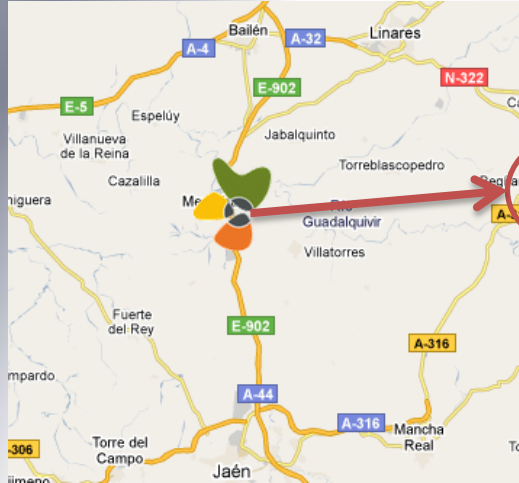


CURSO FPE: TÉCNICO DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES



CURSO DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO

TÉCNICO DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES

¡Completa tu
currículum y
encuentra un
empleo!



400 horas –CURSO GRATUITO

Impartido por: SaraTECH Eficiencia Energética Empresa de Base tecnológica de la Universidad de Jaén.

Lugar de impartición: Parque Científico Tecnológico Geolit. Centro de empresas Big Bang. Nave 3 (Mengíbar).

Fecha de inicio: 14 de Febrero

Horario: Tardes de 16:00-21:00

MÁS INFORMACIÓN EN:

www.saratech.es
info@saratech.es
953 373044



Subvencionado por:

Impartido por:

DATOS GENERALES DEL CURSO

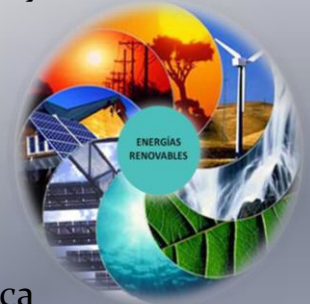
PROFESORADO ALTAMENTE CUALIFICADO

- Ingenieros Técnicos
- Ingenieros
- Licenciados
- Doctores



TEMARIO: MÓDULOS FORMATIVOS

- Análisis de rentabilidad de un proyecto de inversión
- Radiación solar
- Energía eólica
- Solar pasiva
- Solar térmica
- Minicentrales
- Biomasa residual
- Electrificación fotovoltaica y eólica
- Inserción laboral. Sensibilización medioambiental
- Prevención de riesgos laborales.

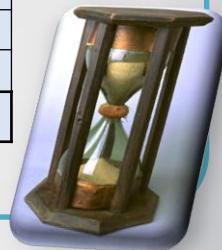


REQUISITOS DEL ALUMNADO

Haber cursado B.U.P. o equivalente

DURACIÓN

Prácticas	190	horas
Conocimientos teóricos	150	horas
Formación complementaria	20	horas
Evaluaciones	40	horas
TOTAL	400	horas



EQUIPO Y MATERIAL

- PCs portátiles e inclusión de nuevas tecnologías.
- Modernos equipos de medida
- Incluido el material didáctico necesario para el desarrollo del curso