

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Ciclo Formativo de Grado Superior de
Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Las actividades complementarias y las salidas extraescolares previstas para un mejor aprendizaje de los alumnos y recogidas en las programaciones de los diferentes módulos del ciclo son:

- Visita técnica a Central Termosolar La Dehesa.
- Conferencia impartida por técnicos en Centrales Termosolares.
- Curso de conducción eficiente impartido por Autoescuela La NASA
- Charla técnica con personal de la Junta de Extremadura de la Consejería de Industria, Energía y Medio ambiente.
- Visita técnica a la sede de la compañía suministradora de agua de la ciudad de Badajoz (Aqualia).
- Asistencia al VI simposio transfronterizo de energías renovables.
- Visita al Centro ibérico de energías renovables y *eficiencia energética* (CEIRE).
- Visita a ferias de interés en el sector, tales como genera y/o la feria de la climatización, ambas en Madrid
- Visita a una planta renovable de generación de electricidad.
- Visita guiada a la Estación Depuradora de Aguas Residuales local de Badajoz, se contará con la colaboración de Aqualia a través de uno de sus técnicos que mostrará las instalaciones y su funcionamiento
- Celebración de actividades en el centro del día mundial del agua, 22 de marzo
- Visita a obra de construcción de edificio en la localidad de Badajoz:

Esta visita permitirá al alumno comprobar in situ la implantación de las diferentes instalaciones y soluciones constructivas.

- Charla en el aula sobre soluciones constructivas e implantación en obra, impartida por un Arquitecto Técnico con experiencia como Jefe de Obra de edificación:
- *Esta charla permitirá al alumno conocer las dificultades de implantación de diferentes soluciones constructivas.*

- Asistencia a las Jornadas de energías renovables transfronterizas.

Permitirá al alumno tener contacto con diferentes profesionales y conocer la situación actual de las energías renovables

- Charla por un experto sobre el mercado de CO₂.

El alumno podrá conocer unos de los objetivos del plan energético nacional y cómo funciona el mercado de CO₂ en el panorama internacional

- Visita a sala de calderas de un hospital en Badajoz.

Podremos conocer los procesos térmicos y las medidas de ahorro implementadas.

- Visita a una planta renovable de generación de electricidad.
- Visita a una planta de refrigeración de productos.
- Visita a ferias de interés en el sector, tales como genera y/o la feria de la climatización, ambas en Madrid.
- Visita a instalaciones de distribución de energía eléctrica en la localidad de Badajoz.

Se realizará una visita a una instalación de distribución de energía eléctrica. Esta visita permitirá al alumno conocer este tipo de instalaciones y reconocer cada uno de los componentes de las mismas.

- Visita a instalaciones de alumbrado publico en la localidad de Badajoz.

Se realizará una visita a una instalación de alumbrado público. Esta visita permitirá al alumno conocer este tipo de instalaciones y reconocer cada uno de los componentes de las mismas.