Curso de verano en la UNIA: "Energías Renovables y Ahorro Energético: Claves para la descarbonización de la industria agroalimentaria"

02/06/2024

Imagen Curso
Temática
Académica
Fuente
UNiA

El Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UJA, dirige el curso de verano de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) "Energías Renovables y Ahorro Energético: Claves para la descarbonización de la industria agroalimentaria". Es un tema de vigente actualidad a nivel energético, sobre todo en instalaciones fotovoltaicas y de biomasa.

Los objetivos del curso son:

- Mostrar a los alumnos las principales tecnologías para descarbonizar los sectores productivos
- Explicar los beneficios de la energía fotovoltaica y biomasa como alternativa, junto a otras tecnologías para reducir consumos de fuentes fósiles en las industrias.
- Exponer las ventajas que pueden tener las agroindustrias al sustituir fuentes fósiles por renovables en términos económicos, sociales y medioambientales.
- Visibilizar ejemplos y casos reales de aplicaciones de tecnologías renovables en industrias para reducir sus emisiones de CO2

El curso se impartirá los días **28,29 y 30 de agosto en Albanchez de Mágina** (**Jaén**), con una duración de **20 horas**. La UNIA expedirá un certificado de asistencia y aprovechamiento, válido para futuras convocatorias docentes.

La información general del curso (programa, profesorado,...), así como la matrícula se encuentra en la página web:

https://www.unia.es/energias-renovables-claves-descarbonizacion

La UNIA ofrece becas de de desplazamiento y alojamiento (solicitudes hasta el 21 de junio), en el enlace siguiente se podrá solicitar.

https://www.unia.es/estudios-y-acceso/becas-y-ayudas/cv-becas

+ info : bogayar [arroba] ujaen [punto] es

Lugar

Albanchez de Mágina (Jaén),

Enlaces relacionados

- Información general del curso (programa, profesorado,...), matrícula
- Solicitud de becas de de desplazamiento y alojamiento (hasta el 21 de junio)