Training Network courses

Inscripción aquí

ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y OPTIMIZACIÓN PARA BIORREFINERÍAS SOSTENIBLES

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Jaén

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO

ÁNGEL GALÁN MARTÍN (galan@ujaen.es)

FECHAS DE CELEBRACIÓN

14 - 17 julio 2025

NÚMERO DE HORAS

HORARIO

9:00 - 17:00 (con pausas)

OBJETIVOS

Este curso ofrece formación especializada en herramientas avanzadas y software para la gestión sostenible de biorrefinerías y sus cadenas de suministro. Los participantes adquirirán conocimientos sobre tecnologías de conversión de biomasa, análisis de ciclo de vida, optimización de cadenas de suministro sostenibles y toma de decisiones basada en datos. Además, se promoverá la investigación aplicada y la innovación en bioeconomía, impulsando la transición hacia un modelo económico más sostenible y eficiente en el uso de recursos.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 4 de julio de 2025

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

- Estudiantes de Máster y Doctorado en áreas de Sostenibilidad, Ingeniería, Bioeconomía o Ciencias Ambientales.
- Profesionales de la industria interesados en tecnologías sostenibles y análisis de impacto
- Investigadores/as que deseen profundizar en el uso de herramientas de evaluación ambiental aplicadas.

NÚMERO DE PLAZAS

30

PRECIO 20€



















