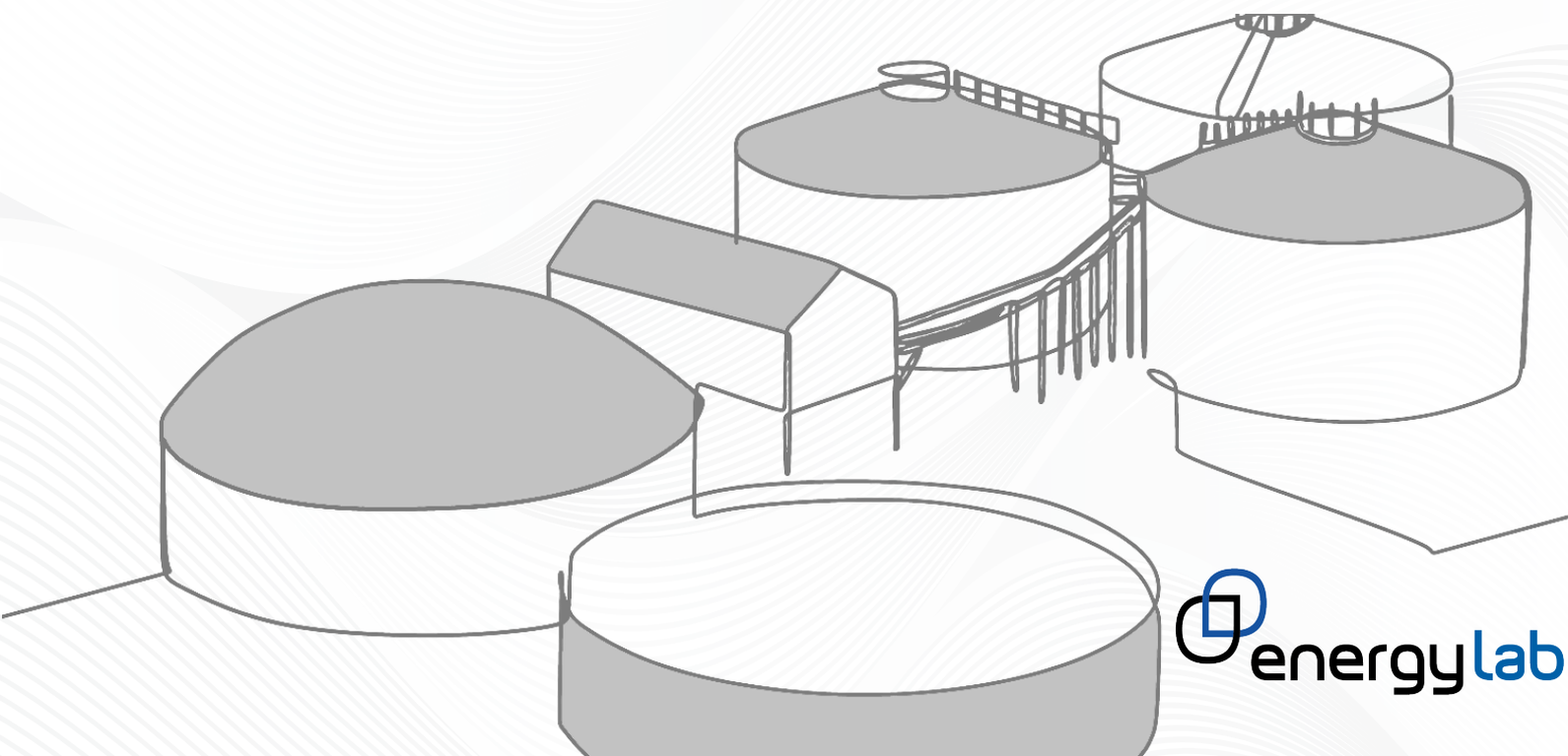


PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y BIOMETANO

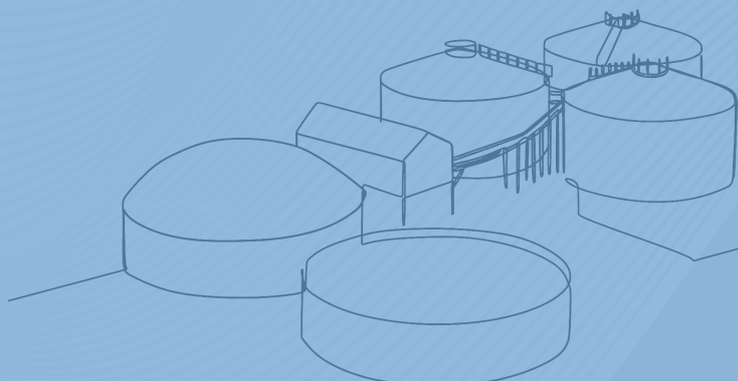
23 y 24 de octubre 2024



PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y BIOMETANO



23 y 24 de octubre 2024



PROGRAMA

Día 23 de Octubre

09:30 h - 09:45 h. Módulo 0: Bienvenida y presentación del curso.

09:45 h - 11:30 h. Módulo 1: Introducción al proceso de digestión anaerobia. Tipología de residuos para la producción de biogás.

11:30 h - 12:00 h. Coffee break

12:00 h - 14:00 h. Módulo 2: Factores que afectan al proceso de digestión anaerobia. Tipos de procesos, regímenes y configuraciones.

14:00 h - 15:30 h. *DESCANSO para COMIDA*

15:30 h - 17:30 h. Módulo 3: Métodos de caracterización de residuos y evaluación del proceso de digestión.

17:30 h - 18:00 h. Descanso.

18:00 h - 20:00 h. Módulo 4: Visita a los laboratorios de EnergyLab.

Día 24 de Octubre

09:30 h - 11:00 h. Módulo 5: Integración de procesos: codigestión, pretratamientos, fermentación oscura, etc.

11:00 h - 11:30 h. Coffee break

11:30 - 13:00 h. Módulo 6: . Diseño básico de una planta de digestión: componentes, operación y control. Opciones de aprovechamiento del biogás y procesos de postratamiento del digestato.

13:00 - 14:00 h Módulo 7. Ejemplos y experiencias a escala industrial.

14:00 h - 15:30 h. *Comida.*

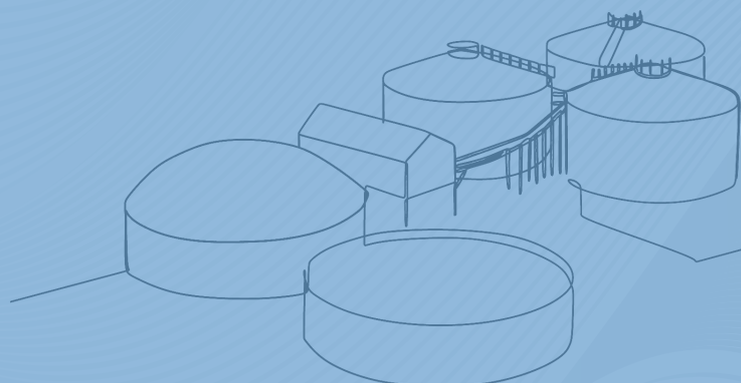
15:30 h - 17:30 h. Modulo 8. Política y planificación estratégica. Normativa y tramitación administrativa. Huella de carbono de producción de biogás.

17:30 h - 18:00 h. Debate y despedida del curso.

PRODUCCIÓN DE BIOGÁS Y BIOMETANO



23 y 24 de octubre 2024



EDIFICIO CITEXVI

Fonte das Abelleiras, S/N
Campus Universitario de Vigo
36310 VIGO (pontevedra)



TOTAL HORAS LECTIVAS: 16

2 DIAS DE 15H + EXAMEN ONLINE 1 H



PRECIO CURSO: 605 € (IVA incluido)



DIRIGIDO A:

El curso está especialmente dirigido a licenciados, ingenieros y todo aquel personal técnico involucrado en la gestión de residuos, perteneciente a empresas del sector alimentario, EDAR o agro-ganadero generadoras de desechos orgánicos.

El curso se ha estructurado en siete módulos formativos que se dividen en **dos días de capacitación**, y una parte final **práctica con visitas a los laboratorios de EnergyLab**. Al finalizar el curso los alumnos recibirán cuestionario en el que se evaluarán los conocimientos adquiridos, y que remitirán por correo electrónico en el plazo de una semana.

INSCRIPCIONES



Más información en: comunicacion@energylab.es



986 120 450