

FUTURO SOSTENIBLE DEL BIOGÁS AGROINDUSTRIAL

Introducción y objetivos

Esta jornada aborda técnicas innovadoras para mejorar la viabilidad económica de las plantas de biogás agroindustrial. En la coyuntura actual, son necesarias nuevas estrategias y tecnologías para rentabilizar estas plantas. En concreto, se tratarán los siguientes temas:

- Plantas de biogás a pequeña escala para autoconsumo energético.
- Sistema de control optimizado de plantas de biogás.
- Producción de biometano en plantas de biogás agroindustrial.

La jornada incluye una sesión informativa y una visita técnica a una planta de producción de biogás agroindustrial en la que está instalado un prototipo de control optimizado basado en la medición on-line de AGV.

Dirigido a:

- Técnicos de medio ambiente y responsables de plantas de producción de biogás.
- Profesionales de industrias agroalimentarias.
- Proveedores de tecnología de producción de biogás a partir de digestión anaerobia.
- Gestores de residuos.

Programa

10:00 – 11:00 Plantas de biogás a pequeña escala para autoconsumo energético. Javier Claros y Paz Gómez, AINIA.
11:00 – 11:30 Pausa café
11:30 – 12:30 Visita a las plantas piloto de AINIA
12:30 – 13:00 Sistemas de control optimizado de plantas de biogás. Gracia Silvestre, AINIA
13:00 – 13:30 Producción de biometano en plantas de biogás agroindustrial. Begoña Ruiz, AINIA
13:30 – 14:30 Comida
14:30 – 15:30 Desplazamiento a la Granja San Ramón
15:30 – 17:30 Visita a la granja y planta de biogás
17:30 – 18:30 Desplazamiento de regreso a AINIA

Fecha y lugar de realización

18 de septiembre de 2014
AINIA Centro Tecnológico
Parque Tecnológico de Valencia. C/ Benjamin Franklin 5-11. 46980 Paterna (Valencia).

Información e inscripciones

Jornada gratuita. Más información: spastor@ainia.es

Entidades colaboradoras y/o co-financiadoras, y proyectos relacionados

