Presentación del curso : Francesc Andrés Ruiz

Director técnico de Dimasa Grupo

Ponente del curso: Dr. Carlos Cruz Morató Director de ingeniería de Dimasa Grupo



El curso se dirige a todas aquellas personas que quieran adquirir o ampliar sus conocimientos técnicos sobre las tecnologías actuales de adecuación y **uso del biogás como biocombustible**. Durante el curso se detallarán los principales parámetros de diseño, costes inversión/operación, etc... de **las tecnologías más habituales**, lo cual permitirá a los asistentes aprender a seleccionar la más adecuada según las condiciones del Biogás existentes.

Índice del curso:

- 1. ¿Qué es el Biogás?
- 2. Sistemas de producción de Biogás.
- 3. Contaminantes y su problemática.
- 4. Vías existentes para el aprovechamiento del Biogás.
- 5. Técnicas de limpieza de Biogás:
 - Tecnologías para la limpieza de Biogás (humedad, H2S, siloxanos y VOCs).
 - Tecnologías para el enriquecimiento del Biogás.
- 6. Destinos principales del Biogás como biocombustible:
 - Producción de electricidad.
 - Cogeneración.
 - Inyección a red de gas natural.
 - Utilización del biogás en Automoción.
- 7. Mesa redonda.

La duración del curso será de 7 horas (9:00 a 19:00 horas) con desayuno y comida incluídas

Precio: 270 Euros por persona, IVA no incluído. **PLAZAS LIMITADAS**

Para más información o formalizar la inscripción: info@dimasagrupo.com o por telf. 93 835 91 04