

BIOPLAT y BIOCIRC contribuyen a alcanzar el ambicioso objetivo de producción de biogás y biometano del Plan REPowerEU (35 bcm en 2030) impartiendo formación de calidad en España

Ambas entidades, junto a CIEMAT, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, imparten un curso de Biogás y Biometano en el que se abordarán todas las claves para que el sector español aproveche el enorme potencial de generación existente de estos gases renovables

El curso será impartido del 18 al 22 de marzo en sesiones interactivas online de 2 horas de duración, en las que se condensará toda información esencial, desde la cadena de valor completa y modelos de negocio reales hasta la regulación aplicable

Reconocidos profesionales del sector nacional, de la Asociación Europea del Biogás y del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico impartirán las clases

Madrid, 7 de marzo de 2024.- Tras una exitosa primera edición en octubre de 2020, la Plataforma Española Tecnológica y de Innovación en Biocircularidad - BIOPLAT, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas - CIEMAT, en colaboración con la recientemente creada Asociación Española de Biocircularidad - BIOCIRC, reeditan su **curso online sobre biogás y biometano**, en un esfuerzo conjunto por promover el conocimiento y la competitividad en el ámbito de la biocircularidad.

Este curso formativo, programado del 18 al 22 de marzo con sesiones de 2 horas diarias, desvelará las claves de un sector en auge, **llamado a desempeñar un papel fundamental en el cumplimiento de los ambiciosos objetivos energéticos establecidos por el Plan REPowerEU**: la producción de 35 bcm al año (35 mil millones de metros cúbicos) de biogás y biometano en 2030, con un objetivo dual: incrementar el uso de esta fuente renovable y gestionable para avanzar en la transición ecológica y aumentar la seguridad de suministro y la autonomía energética de la Unión Europea, al producirse todo ese biogás y biometano localmente.

El curso se dirige a profesionales titulados que desarrollen su actividad en energías y combustibles renovables, industrias agroalimentarias, sector ganadero, biorresiduos, ingenierías, fondos de inversión, consultorías o administraciones públicas.

A través de estas sesiones, los participantes contarán con contenido relevante para ampliar su formación e identificar oportunidades de negocio sobre toda la cadena de valor del biogás y biometano, desde el análisis de las materias primas que pueden utilizarse para generarlos (tipos de biomásas y residuos, potencial, logística y pretratamientos), hasta las diferentes tecnologías de generación, procesos de upgrading, modelos de negocios o sus aplicaciones (inyección en red, transporte, generación de energía o bioproductos). En el bloque final se tratará de manera específica los aspectos regulatorios que enmarcan y condicionan el desarrollo del sector, tanto a nivel nacional como europeo.

El curso estará impartido por **más de una veintena de profesionales expertos** del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), centros de investigación y empresas líderes en el sector, además de la Asociación Europea del Biogás, CIEMAT, BIOPLAT y BIOCIRC. Los participantes tendrán la oportunidad de interactuar con todos ellos, así como recibir toda la documentación expuesta durante las clases y un diploma acreditativo al completar el curso.

- Fecha: 18 al 22 de marzo de 2024
- Horario: lunes - jueves: de 15 a 17 h; viernes: de 10 a 12 h.
- [Link al formulario de inscripción](#) (abierto hasta el 14 de marzo)
- [Link al programa](#)

CONTACTO DE PRENSA

com@bioplat.org | 91 074 54 28

SOBRE BIOPLAT - Plataforma Española Tecnológica y de Innovación en Biocircularidad

Organización nacional sin ánimo de lucro en la que fomentamos el desarrollo sostenible de la biomasa y de la bioeconomía en España desde el año 2006. Integramos a todos los actores público-privados que conforman la cadena de valor del sector en nuestro país y promovemos conjuntamente el avance de las tecnologías, procesos y soluciones de biocircularidad a través de la investigación, innovación y colaboración público-privada.

SOBRE BIOCIRC - Asociación Española de Biocircularidad

BIOCIRC es un spin-off de BIOPLAT desde el que impulsamos la biocircularidad fomentando un marco regulatorio, político y social que proporcione las condiciones necesarias para alcanzar el desarrollo del sector de la biocircularidad en los territorios. Es la única asociación empresarial que engloba a todo el sector que aporta soluciones sostenibles en el ámbito de la biocircularidad: bioenergía, biocombustibles y sintéticos, biogases y bioproductos.