



24 de Mayo 2023



**Sede FEUGA
Santiago de Compostela**

CURSO PRESENCIAL

La Biomasa como Fuente de Energía en Galicia y Norte de Portugal

BIOMASA CAP

La valorización y aprovechamiento de la biomasa es una oportunidad estratégica para un crecimiento y desarrollo sostenible a nivel económico, tecnológico, social y medioambiental en el territorio transfronterizo. Aprovechando los conocimientos y resultados derivados de la experiencia obtenida en el proyecto Biomasa-AP (<http://biomasa-ap.com/>), nace el proyecto “Biomasa CAP: Capitalización de las capacidades de I+D en el uso energético de la biomasa no valorizada de alto potencial”, cuyo principal objetivo es potenciar la visibilidad y percepción de la biomasa no valorizada pero de alto potencial en el territorio transfronterizo Galicia - Norte de Portugal.

EL CURSO

Este curso tiene por objeto dar a conocer, desde un contexto territorial, la Euroregión Galicia-Norte de Portugal, las características y particularidades que existen en la utilización de las diversas fuentes de biomasa disponibles y de cómo estas pueden ser aprovechadas en el ámbito de la descarbonización de la sociedad, como una fuente de energía renovable y sostenible.

Destinatarios: Hemos sintetizado al máximo el curso, de forma que se traten los aspectos fundamentales que pueden ser de interés para los diferentes actores de la cadena de fabricación y suministro, pero también a los productores, instaladores, diseñadores, y por supuesto a los usuarios finales.

CURSO PRESENCIAL

La Biomasa como Fuente de Energía en Galicia y Norte de Portugal

El curso se ha estructurado en dos módulos formativos, y una parte final práctica con visitas a instalaciones de producción y de consumo.

MÓDULO 1

Permitirá conocer las diferentes fuentes de biomasa, las tipologías de biocombustibles fabricados en la eurorregión y sus especificaciones de calidad. También se analizarán las cadenas de transformación existentes, los formatos habituales de comercialización y la evolución del sector en la región.



Duración: 7,5 h

MÓDULO 2

Incidirá en la planificación eficiente de una instalación térmica con biomasa, tanto para aplicaciones industriales, comerciales, residenciales o domésticas, y se analizarán los principales puntos críticos en los diferentes tipos de instalaciones.

PROGRAMA



PARTE TEÓRICA

09:30 h -11:30 h - Módulo 1: La biomasa como fuente de Energía renovable y sostenible en la Eurorregión.

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

12:00 h - 14:30 h - Módulo 2: Planificación eficiente de una instalación térmica con biomasa, tanto para aplicaciones industriales, comerciales, residenciales o domésticas.



PARTE PRÁCTICA

16:00 h: Recogida en sede de FEUGA para desplazamiento y realización de visitas.

16:30 h - 17:30 h. Visita a una instalación de producción de pellets.

17:30 h - 18:00 h. Desplazamiento

18:00 h – 19:00 h. Visita a instalación con aprovechamiento térmico con biomasa.

CURSO PRESENCIAL

La Biomasa como Fuente de Energía en Galicia y Norte de Portugal



FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN



- **Parte teórica:** Sede FEUGA, Rúa de Lope de Gómez Marzoa S/N, Campus Vida. 15705 Santiago de Compostela (A Coruña)



- **Parte práctica:** Área de Santiago de Compostela.
 - El desplazamiento hasta el lugar de realización de las visitas se realizarán en un autobús contratado por la organización.
 - Punto de recogida: Sede FEUGA

Este curso es **GRATUITO**

Se hará entrega de un Certificado de Asistencia



INSCRIPCIONES