# Energías renovables: especialidad Biomasa

#### **JUSTIFICACIÓN**

Manejar conceptos básicos que intervienen en la gestión energética basada en la biomasa

# Trace to riound or type unknown

#### **CONTENIDOS**

ന്ത്രൂട്ടെ not found or type unknown

- 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA ENERGÉTICO
- 2. ASPECTOS GENERALES DE LA BIOMASA
- 3. BIOMASA RESIDUAL SECA
- 4. CULTIVOS ENERGÉTICOS Y BIOCOMUSTIBLES
- 5. BIOMASA RESIDENCIAL HÚMEDA
- 6. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

# OBJETIVOS

- Conocer de manera básica cuales son los diferentes sistemas energéticos que existen actualmente
- 2. Disponer de los conocimientos de los diferentes sistemas de aprovechamiento de la biomasa y como obtener energía a través de la misma.
- Conocer los recursos biomásicos de una zona determinada para realizar una zona de estudio
- 4. Concoer y calcular la energía de las diferentes biomasas
- Entender la composición y características de los residuos sólidos urbanos. Diferentes efectos que se pueden producir al medio ambiente y gestión de los mismos.





Modalidad: e-learning Ampliar información: web: www.ingenierosformacion.com e-mail: secretaria@ingenierosformacion.con Tif: 985 73 28 91

# Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (https://www.ingenierosformacion.com).

# Carga lectiva

70 horas

<sup>\*</sup> Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

# Duración

7 semanas

# **Fechas**

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
2 de Octubre de 2025	3 de Noviembre de 2025	29 de Octubre de 2025	17 de Diciembre de 2025

## **Precio**

# Reseña del cálculo de precios

#### Precio base: 0€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos y/o el incremento por Formación Bonificada (ver más abajo en el apartado "Formación Bonificada"):

Descuentos exclusivos para Colegiados		
Descuento	Descripción	
Colegiados y Precolegiados: descuento de 0€	Este descuento del 50% se aplica a todos los Colegiados y precolegiados en cualquiera de los colegios pertenecientes a una entidad adherida y miembros de AERRAAITI, siempre que contraten el curso a título individual.	
Programa de Becas para Colegiados: descuento de No disponible€	Todos aquellos Colegiados de Colegios <b>pertenecientes a una entidad adherida a la plataforma</b> o miembros de AERRAAITI, podrán acogerse al mismo si cumplen las <u>condiciones del programa de becas</u> , teniendo <b>un 25% de descuento adicional</b> acumulado con el descuento para Colegiados, <b>totalizando</b> un 75% de descuento.	
	Los cursos de Inglés y Alemán, "Mediación para Ingenieros" y "El Sistema Judicial en España" no entran dentro del Programa de Becas.	
	Asimismo, las becas son incompatibles con las promociones especiales.	
Acreditación DPC: descuento de 0€	Aquellos colegiados que dispongan de la acreditación DPC en vigor de cualquier nivel, se les aplicará un 5% adicional de descuento sobre el coste de la matricula del curso.  NOTA: Este descuento no es acumulable con el descuento del Programa de Becas.	

#### Descuentos para empresas

Aquellas empresas que deseen beneficiarse de descuentos para los cursos de sus trabajadores podrán firmar sin coste alguno el convenio de colaboración. Dicho convenio proporciona un descuento de 0€ (25% sobre el precio base) para alumnos de la empresa que no sean Colegiados, y de 0€ (50% sobre el precio base) para los alumnos que sean Colegiados.

Estos descuentos son exclusivos para empleados de empresas y no son compatibles con los descuentos descritos en los apartados anteriores.

#### Formación Bonificada

Si se quisiera realizar el curso usando los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Tripartita) a los precios resultantes de los apartados anteriores se les aplicará un incremento de 0€ independientemente de la entidad a la que se le encomiende la gestión para la bonificación de cara a la Aplicación Informática de la FUNDAE, por las exigencias técnicas y administrativas que exige la formación bonificada (Formación programada por las empresas) y la responsabilidad que tienen las empresas organizadoras e impartidoras, emanada de la ley 30/2015, por la que se regula el Sistema de Formación Profesional para el empleo en el ámbito laboral.

# Mínimo de alumnos

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de 65 alumnos.

# Nivel de profundidad

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

# Perfil de Destinatarios

Ingenieros Técnicos Industriales, Graduados en Ingeniería rama industrial, y en general cualquier Ingeniero.

# **Objetivos**

- 1. Conocer de manera básica cuales son los diferentes sistemas energéticos que existen actualmente
- 2. Disponer de los conocimientos de los diferentes sistemas de aprovechamiento de la biomasa y como obtener energía a través de la misma.
- 3. Conocer los recursos biomásicos de una zona determinada para realizar una zona de estudio
- 4. Concoer y calcular la energía de las diferentes biomasas
- 5. Entender la composición y características de los residuos sólidos urbanos. Diferentes efectos que se pueden producir al medio ambiente y gestión de los mismos.

# **Docente**

Profesor de ejemplo.

# **Contenido**

UNIDADES FORMATIVAS	TEMAS	HORAS TEMA
	1.1. Concepción de energía.	3,5
1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA ENERGÉTICO	1.2. Recursos energéticos.	3
1. INTRODUCCION AL SISTEMA ENERGETICO	1.3. Impacto ambiental	2
	1.4. Mercados energéticos.	3,5
	2.1. Introducción.	2,5
	2.2. Situación actual de la biomasa.	3
2. ASPECTOS GENERALES DE LA BIOMASA	2.3. Características energéticas.	2
2. ASPECTOS GENERALES DE LA BIOMASA	2.4. Tipos de biomasa.	2
	2.5. Aplicaciones de la biomasa.	4
	2.6. Legislación.	2
	3.1. Recursos de biomasa residual seca.	3
3. BIOMASA RESIDUAL SECA	3.2. Evaluación de los recursos de biomasa residual seca.	2,5
3. BIOWASA RESIDUAL SECA	3.3. Pretratamientos de la biomasa residual seca.	2
	3.4. Sistemas de aprovechamiento de la biomasa residual seca.	3

	4.1. Tipos de cultivos energéticos.	3
CULTIVOS ENERGÉTICOS Y BIOCOMUSTIBLES	4.2. Biocombustibles.	3
5. BIOMASA RESIDENCIAL HÚMEDA	5.1. Tipos de biomasa residual húmeda.	3
5. BIOMASA RESIDENCIAL HUMEDA	5.2. Biogás.	3
	6.1. Tipos de residuos sólidos urbanos.	3
	6.2. Gestión de residuos sólidos urbanos.	2,5
	6.3. Sistemas de tratamientos energéticos.	2
6. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	6.4. Productos resultantes de la incineración.	3
	6.5. Productos de los vertederos controlados.	2
	6.6. Requisitos de un vertedero controlado.	2,5
	6.7. Aprovechamiento del gas de vertedero.	2,5
	6.8. Aplicaciones del gas de vertedero.	2,5

# Desarrollo

4 C

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (https://www.ingenierosformacion.com/campus/)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.ingenierosformacion.com) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vavan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

# Matrícula

Para ampliar información mandar mail a secretaria@ingenierosformacion.com o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

# Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están excluidos los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma FORMACIÓN

BONIFICADA donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@ingenierosformacion.com.