

## Energías renovables: especialidad Biomasa

### JUSTIFICACIÓN

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

### CONTENIDOS

Image 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

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. Conocer 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.


80 horas / 7 semanas


Nivel de profundidad: Intermedio*

<b>Modalidad:</b> <i>e-learning</i>
<b>Ampliar información:</b> web: <a href="http://www.ingenierosformacion.com">www.ingenierosformacion.com</a> e-mail: <a href="mailto:secretaria@ingenierosformacion.com">secretaria@ingenierosformacion.com</a> Tlf: 985 73 28 91

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