

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 BIOCUMUSTIBLES
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***

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

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