Energías renovables: especialidad Biomasa

JUSTIFICACIÓN

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

rage not found 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.com
Tlf: 985 73 28 91

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