ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y ENERGÍA GEOTÉRMICA



SKU: 3533-38_V2

Horas: 50

OBJETIVOS

- Profundizar sobre el aprovechamiento solar con fines térmicos
- Conocer la clasificación y aplicación de las instalaciones térmicas
- Situar la energía solar térmica en la UE y España
- Comprender los sistemas de captación solar
- Acercar al concepto de energía solar de alta temperatura
- Conocer las distintas clasificaciones de los equipos a baja temperatura.
- Comprender el concepto de colescto solar térmico y sus tipos
- Conocer el funcionamiento de un sistema energético de una instalación de este tipo
- Profundizar sobre los intercambiadores de calor
- Tratar los vasos de expansión del circuito hidráulico, y también, las tuberías de temperatura

CONTENIDO

UD1.Los sistemas solares térmicos

- 1. Aprovechamiento solar con fines térmicos
- 2. Clasificación y aplicación de las instalaciones solares térmicas
- 3. Situación de la energía solar térmica en la UE y en España
- 3.1. La situación de la energía solar térmica en España
- 3.2. Documento básico HE4 del Código Técnico de Edificación
- 4. Sistemas mejorados de captación solar
- 5. Energía solar térmica de alta temperatura
- 6. Equipos e instalaciones solares térmicas de baja temperatura.

- 6.1. Clasificación por principios de circulación
- 6.2. Clasificación por tipo de circulación
- 6.3. Clasificación por tipo de instalaciones solares térmicas

UD2. Componentes de una instalación solar térmica de baja temperatura

- 1. Colector solar térmico
- 1.1. Rendimiento de un colector solar térmico
- 1.2. Curvas de rendimiento de colectores y campos de utilización
- 2. Tipos de colectores solares térmicos
- 3. Sistema energético auxiliar en instalaciones solares térmicas
- 4. Acumuladores energéticos de una instalación solar térmica
- 4.1. Clasificación de acumuladores
- 4.2. Detalles técnicos de acumuladores
- 4.3. Estratificación de la temperatura
- 4.4. Importancia del aislamiento en un acumulador
- 5. Intercambiadores de calor
- 5.1. Intercambiadores de doble envolvente
- 5.2. Intercambiadores de calor con serpentín
- 5.3. Intercambiadores de calor exteriores
- 6. Vasos de expansión del circuito hidráulico
- 7. Tuberías del circuito hidráulico
- 8. Bombas de circulación
- 9. Válvulas y purgadores
- 10. Conjunto prefabricado de accesorios
- 11. Sensores de temperatura y otros componentes

UD3. Energía solar termoeléctrica

1. Introducción

- 2. Generación de electricidad con tecnología termosolar
- 3. Ciclo termodinámico de Carnot
- 4. Ciclo termodinámico de Stirling y Ericsson
- 5. Ciclo termodinámico de Rankine. Turbina de vapor
- 6. Ciclo termodinámico de Stirling. Motor de Stirling
- 7. Ciclo termodinámico de Brayton. Turbina de gas.
- 8. Evolución histórica y perspectivas futuras.

UD4. Energía solar térmica de media temperatura

- 1. Introducción
- 2. Centrales de Colectores Cilindro-parabólicos (CCP)
- 3. Plantas solares de concentradores lineales fresnel, CLFR
- 4. Plantas solares de chimenea
- 5. Aplicaciones de la tecnología solar térmica de media temperatura en la industria.
- 6. Proyectos y metas de la generación termoeléctrica de media temperatura.

UD5. Energía solar térmica de alta temperatura

- 1. Introducción
- 2. Tecnología de concentración con discos parabólicos
- 1.1. El motor térmico Stirling
- 3. Tecnologías de concentración con centrales de torre
- 4. Aplicación de la energía solar térmica de alta temperatura

UD6.Energía Geotérmica

- 1. Introducción
- 2. Recursos y yacimientos geotérmicos
- 3. Técnicas de exploración y componentes de un sistema de energía geotérmica
- 4. Tipos de plantas geotérmicas para producción de electricidad.

- 4.1. Plantas geotérmicas sin condensación
- 4.2. Plantas geotérmicas de ciclo binario
- 4.3. Plantas geotérmicas flash
- 4.4. Plantas de vapor seco
- 5. Tipos de plantas geotérmicas para producción de calor
- 6. Energía geotérmica de muy baja temperatura