

PERITO JUDICIAL EN INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA(ONLINE)



436,00 € - 589,00 €

Este curso de Perito Judicial en Instalación de Energía Solar Térmica le capacita para el libre ejercicio del Perito Judicial en Instalación de Energía Solar Térmica en procesos judiciales de ámbito civil, laboral o penal, así como para trabajar por cuenta ajena, además de interpretar el sistema de mediación y la importancia de éste en la implicación de los afectados.n

Categorías: [Cursos online](#), [Peritaciones Judiciales](#) |

INFORMACIÓN

Duración	300 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERITACIÓN Y TASACIÓN
 Delimitación de los términos peritaje y tasación
 La peritación
 La tasación pericial
 UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMATIVA BÁSICA NACIONAL
 Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial
 Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil
 Ley de Enjuiciamiento Criminal, de 1882
 Ley 1/1996, de 10 de enero, de Asistencia Jurídica Gratuita
 UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS PRUEBAS JUDICIALES Y EXTRAJUDICIALES
 Concepto de prueba
 Medios de prueba
 Clases de pruebas
 Principales ámbitos de actuación
 Momento en que se solicita la prueba pericial
 Práctica de la prueba
 UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PERITOS
 Concepto
 Clases de perito judicial
 Procedimiento para la designación de peritos
 Condiciones que debe reunir un perito
 Control de la imparcialidad de peritos
 Honorarios de los peritos
 UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RECONOCIMIENTO PERICIAL
 El reconocimiento pericial
 El examen pericial
 Los dictámenes e informes periciales judiciales
 Valoración de la prueba pericial
 Actuación de los peritos en el juicio o vista
 UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN REFERENTE A LA PRÁCTICA DE LA PROFESIÓN EN LOS TRIBUNALES
 Funcionamiento y legislación
 El código deontológico del Perito Judicial
 UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD
 La responsabilidad
 Distintos tipos de responsabilidad
 El seguro de responsabilidad civil
 UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL
 Características generales y estructura básica
 Las exigencias del dictamen pericial
 Orientaciones para la presentación del dictamen pericial
 UNIDAD DIDÁCTICA 9. VALORACIÓN DE LA PRUEBA PERICIAL
 Valoración de la prueba judicial
 Valoración de la prueba pericial por Jueces y Tribunales
 UNIDAD DIDÁCTICA 10. PERITACIONES
 La peritación médico-legal
 Peritaciones psicológicas
 Peritajes informáticos
 Peritaciones inmobiliarias
 PARTE 2. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

MÓDULO 1. CONTEXTO DE LA ENERGÍA SOLAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POLÍTICAS ENERGÉTICAS EN ESPAÑA

Introducción al contexto normativo

Principales medidas

Plan de acción de ahorro y eficiencia energética 2011-2021

PANER 2011-2020

PER 2011-2020

CTE. Aspectos energéticos del Código Técnico de la Edificación

RITE. Cambios en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENERGÍA DE LA TIERRA Y DEL SOL

Introducción

Energía de la tierra

Energía del Sol

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS DE LA ENERGÍA SOLAR

Introducción

El Sol y la Tierra

Radiación y constante solar

La energía radiante, los fotones y el cuerpo negro

El espectro solar de emisión

Interacción de la radiación solar con la Tierra

Conceptos elementales de astronomía y posición solar

Cálculo del ángulo de incidencia de la radiación directa y de la inclinación del captador

Distancia mínima entre paneles y cálculo de sombras

Pérdidas por orientación e inclinación

Radiación y parámetros climáticos

MÓDULO 2. SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Introducción

El sol y la energía solar térmica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

Subsistema de captación

Subsistema hidráulico

Subsistema de intercambio

Subsistema de acumulación

Subsistema de control

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UBICACIÓN Y MONTAJE DE LAS INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

Consideraciones generales en el montaje de los equipos

Montaje de los captadores solares

La sala de máquinas

Montaje del acumulador y del intercambiador

La bomba hidráulica

Montaje de tuberías y accesorios

Montaje de equipos de medida y regulación

Fluido caloportador

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TIPOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Introducción

Tipos básicos de instalaciones

Instalaciones solares en un edificio

Agua Caliente Sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Iluminación

Climatización de piscinas

Calefacción

Refrigeración solar

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE CONVERSIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Introducción

Aprovechamiento pasivo de la energía solar térmica

Aprovechamiento activo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TIPOS DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

Introducción

Clasificación de las instalaciones solares térmicas

Configuraciones básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CÁLCULOS Y RENDIMIENTOS DEL SISTEMA

Dimensionamiento según el CTE-HE4

Limitación de pérdidas

Cálculo de la demanda de ACS

Cálculo de cobertura solar

Cálculo de la superficie colectoras

Cálculo de la energía incidente sobre una superficie

Cálculo del sistema de acumulación

Cálculo del intercambiador

Medición de la energía suministrada

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CÁLCULOS Y RENDIMIENTOS DEL SISTEMA

Iluminación

Cálculo del circuito hidráulico

Cálculo del aislamiento

Software de cálculo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRUEBAS DE CONTROL Y PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA

Pruebas de puesta en marcha y recepción de la instalación

Posibles anomalías en la instalación

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

Mantenimiento

Durabilidad

Programa de mantenimiento

Contrato de mantenimiento

Registro de las operaciones de mantenimiento

Limpieza de componentes y circuitos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EL ENTORNO Y EL IMPACTO

MEDIOAMBIENTALnIntegración en la edificaciónnAyudas a la implantaciónnImpacto ambientalnPARTE
3. LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE AL SECTOR DEL PERITAJE

