

CURSO

EFICIENCIA Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA. TÉCNICAS DE AHORRO ENERGÉTICO EN LA EDIFICACIÓN

(15 horas – 1,5 créditos)

Dirigido a profesores de Educación Secundaria y Profesores Técnicos de FP

PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO PRESENCIAL (12,5 HORAS):

- **7 de febrero. martes:**
Principios térmicos y de dinámica de materiales que afectan a la eficiencia energética.
Eduardo Montero García. Profesor de la Universidad de Burgos. Dr. Ingeniero Industrial. Investigador en Ingeniería Energética.
- **9 de febrero, jueves:**
Contexto normativo. El Código Técnico de Edificación.
Raúl Briones LLorente. Ingeniero de Edificación. Máster en Ingeniería Térmica.
- **14 de febrero, martes:**
Evaluación de la eficiencia energética en edificios. Parámetros de influencia y escala en la calificación.
Eduardo Montero García. Profesor de la Universidad de Burgos. Dr. Ingeniero Industrial. Investigador en Ingeniería Energética.
- **16 de febrero, jueves:**
Técnicas de ahorro energético y mejora de la eficiencia energética.
Raúl Briones Llorente. Ingeniero de Edificación. Máster en Ingeniería Térmica.
- **21 de febrero, martes:**
La Arquitectura bioclimática. Técnicas de construcción en los nuevos edificios.
Daniel Garabito López. Arquitecto. Máster en Ingeniería Térmica. Auditor energético de edificación.
Roberto Vallejo Diez. Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación. Máster en Ingeniería Térmica.

MÓDULO DE APLICACIÓN (2,5 HORAS): Resolución de casos prácticos que serán valorados durante las últimas sesiones presenciales.

LUGAR Y HORARIO

Escuela Politécnica Superior, Aula 52A1 (Avenida Cantabria s/n, Burgos).

Horario de 17:30 a 20:00.

INFORMACIÓN Y CONVOCATORIA

Inscripciones: remitiendo la solicitud a ifie@ubu.es en formato pdf, firmada, indicando en el ASUNTO:

"Solicitud cursos de convenio con JCyL":

<http://www.ubu.es/node/32526>

Plazo: hasta el 23 de enero de 2017

Nieves López Álvarez
Asesor del área tecnológica del
CFIE de Burgos
nlopezalvarez@educa.jcyl.es



FONDO SOCIAL
EUROPEO



UNIÓN EUROPEA

