

Inscripción y Matrícula

El plazo de inscripción y **matrícula** quedará abierto a partir del 16 Abril del 2009. Debido al número limitado de plazas, se recomienda efectuar la matrícula en el momento de la inscripción en la página: <http://cfpyfc.umh.es/>

Dentro del menú “**Inscripción y pago virtual de recibos**” y dentro de “Formulario de inscripción en cualquier actividad formativa”– Seleccionando:

CURSO DE PERFECCIONAMIENTO

Una vez efectuada la Inscripción es posible realizar el pago de la matrícula en el menú “**Pago mediante tarjeta de recibos**” dentro también del menú “**Inscripción y pago virtual de recibos**”

Precio de Matrícula: 140 Euros

La matrícula incluye la asistencia a todas las ponencias (15 horas en total), la entrega de toda la documentación en papel y en formato electrónico vista en los temas de las ponencias y un diploma de asistencia al curso (si el alumno ha asistido como mínimo al 80% de las horas totales)



COLABORAN



CURSO

Mayo 2009

APLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR

ORGANIZA:

ÁREA DE ING. ELÉCTRICA DE LA U.M.H.

COORDINADOR:

Sergio Valero

Nombre _____

Apellidos _____

N.I.F. _____

Sexo _____

F. Nacimiento _____

Nacionalidad _____

Titulación de acceso al curso _____

Domicilio _____

Población _____

C. Postal _____

Provincia _____

Teléfono Fijo _____

Teléfono Móvil _____

E- Mail _____

NOTA:

La inscripción se puede realizar a través de la página: <http://cfpyfc.umh.es/>
 Dentro de "Inscripción y pago virtual de recibos" y a su vez dentro de "Formulario de inscripción en cualquier actividad formativa"– Seleccionando después **CURSO DE PERFECCIONAMIENTO.**

Una vez realizada la inscripción y tras imprimir el recibo es posible realizar el pago en el menú "Pago mediante tarjeta de recibos" (dentro de "Inscripción y pago virtual de recibos")
 Para cualquier duda contactar con Isabel Pastor Pomares en el telef.: **96 665 87 64** o a través del e-mail: isabel.pastor@umh.es

También se puede remitir este tríptico al Área de Ing. Eléctrica del Edificio Torreblanca del Campus de Elche o enviar un e-mail a: isabel.pastor@umh.es , Indicando todos los datos solicitados en este tríptico

Objetivos

El curso tiene como objetivo dar a conocer el reciente Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior.

Entre los objetivos ha alcanzar están:

- 1- Dotar a los asistentes de los conocimientos y conceptos necesarios para el cumplimiento de la normativa vigente aplicable a Instalaciones de Alumbrado Exterior.
- 2- Proporcionar un ejemplo de Aplicación del nuevo Reglamento a un proyecto tipo de Instalación Eléctrica de Alumbrado Exterior
- 3- Analizar comparativamente una instalación con Lámparas convencionales de descarga frente a una instalación con lámparas de Alta Eficiencia.

Profesorado

D. Roberto Ferri Sanchis (Profesor del Área de Ingeniería Eléctrica del Dpto. de Ing. de sistemas Industriales de la UMH)

D. Mario Ortiz García (Profesor del Área de Ingeniería Eléctrica del Dpto. de Ing. de sistemas Industriales de la UMH)

D. Sergio Valero Verdú (Profesor del Área de Ingeniería Eléctrica del Dpto. de Ing. de sistemas Industriales de la UMH)

Programación

Lugar de celebración: Campus de Elche de la UMH. Aula 2.5 del Edif. ALTET
Días: 22, 23 y 29 de Mayo del 2009
Horario: Viernes 22 y 29 de 16:00 a 21:00h. y Sábado 23 de 9:00 a 14:00h.

Contenido

TEMA 1.

Aplicación del Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior. R.D. 1890/2008 del 14 de Noviembre. Instrucciones Técnicas Complementarias de la EA-01 a EA-07

TEMA 2.

Ejemplo de Instalación de Alumbrado exterior con programa informático.

TEMA 3.

Proyecto tipo de Instalación de Alumbrado Exterior cumpliendo con el Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior.

TEMA 4.

Estudio Económico y Energético entre el sistema convencional de lámpara de descarga y alumbrado con leds de alta Eficiencia.

