

# CURSO

## Aplicación del Reglamento de Eficiencia Energética



## a Instalaciones de Alumbrado Exterior



**FEMPA**  
FEDERACION DE EMPRESARIOS DEL  
METAL DE LA PROVINCIA DE ALICANTE



Cofinanciado por:



formacion@fempa.es  
T 965150300 F965161200

# 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.

# CONTENIDOS

## 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.

## Para trabajadores en activo del sector del Metal

# FECHAS

Sábados: 6, 13 y 20 de junio de 2009  
09:00 h a 14:00 h

**Duración: 15 horas**

# LUGAR

**Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal**

P. I. Aguamarga. C/ Benijofar, 4-6 03008 Alicante



# PROFESORADO

D. Roberto Ferri Sanchis  
D. Mario Ortiz García  
D. Sergio Valero Verdú

La inscripción en el curso es gratuito, al estar financiado por el Fondo Social Europeo y el SERVEF

