

Curso de Eficiencia Energética en el consumo eléctrico: Iluminación y consumos generales

Martes, 8/05/2012

Sistemas de Iluminación. Formación teórica básica

15:00-15:30	Recepción asistentes Teoría básica de Iluminación
16:30-16:45	<i>Descanso</i> Iluminación en estado sólido (LEDs)
18:30-18:45	<i>Descanso</i> Normativa de Iluminación. DB-HE3
19:00-20:00	Auditorías luminotécnicas

Formador: EnergyLab

Miércoles, 9/05/2012

Simulación de Iluminación. Dialux

15:00-15:30	Recepción asistentes Descripción del programa Dialux
16:30-16:45	<i>Descanso</i> Descripción plugins Dialux
18:30-18:45	<i>Descanso</i> Caso práctico en iluminación interior
19:00-20:00	Caso práctico aprovechamiento iluminación natural

Formador: D. Wilfredo Santana Alonso. Ingeniero Industrial (Ohmium Ingeniería Industrial,s.l.)

"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"

Curso de Eficiencia Energética en el consumo eléctrico: Iluminación y consumos generales

Jueves, 10/05/2012

Control y regulación de sistemas de iluminación

15:00-15:30	Recepción asistentes El ahorro a través de los controles de iluminación
16:30-16:45	<i>Descanso</i> Tipos de sensores
18:30-18:45	<i>Descanso</i> Controles de Iluminación
19:00-20:00	Protocolos de comunicación

Formador: Dña. Mar Gandolfo de Luque (Philips Lighting Academy)

"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"