

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 Descanso

Iluminación en estado sólido (LEDs)

18:30-18:45 Descanso

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	Recención asistentes

Descripción del programa Dialux

16:30-16:45 *Descanso*

Descripción plugins Dialux

18:30-18:45 *Descanso*

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"

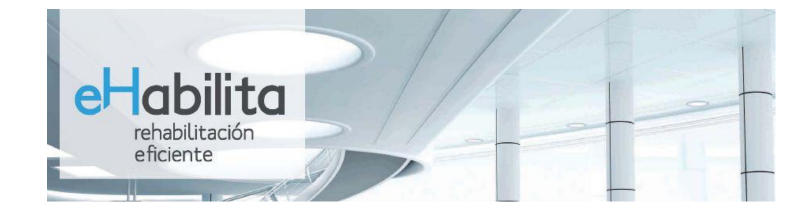












Curso de Eficiencia Energética en el consumo eléctrico: Iluminación y consumos generales

Jueves, 10/05/2012

Control y regulación de sistemas de iluminación

15:00-15:3	Recepción asistentes
	El ahorro a través de los controles de iluminación
16:30-16:45	Descanso
	Tipos de sensores
18:30-18:45	Descanso
	Controles de Iluminación
19:00-20:00	Protocolos de comunicación

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











