

Rogamos anticipen la inscripción enviando el boletín adjunto por fax al Nº: 91 576 59 37

Finanfor. C/ Villanueva, 16 - 28001 Madrid
Tel: 91 575 55 37 • Fax: 91 576 59 37 • e-mail: mcheli@finanfor.es
Persona de contacto: Mercedes Cheli

Jornada sobre
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ILUMINACIÓN Y ENERGÍA SOLAR EN LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO
Madrid, 26 de Junio de 2001

Apellidos: _____

Nombre: _____ DNI: _____

Cargo: _____

Empresa/Organismo: _____ C.I.F.: _____

Dirección: _____

Población: _____ C.P. _____

Provincia: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Sector de actividad:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Admon. General del Estado | <input type="checkbox"/> Organismo de la Admon. Pública |
| <input type="checkbox"/> Ingeniería/Consultoría | <input type="checkbox"/> Organismo Autónomo |
| <input type="checkbox"/> Suministrador | <input type="checkbox"/> Otros (especificar) |
| <input type="checkbox"/> Entidad Pública Empresarial | _____ |

Información General

Fecha

Martes, 26 de Junio de 2001

Lugar

Sala F del Ministerio de Ciencia y Tecnología
Pº de la Castellana, 160 • Madrid

Inscripción

- La participación en esta jornada es gratuita.
- Para reservar su plaza deberá enviar el boletín de inscripción cumplimentado a Finanfor.

Importante

- El número de plazas es limitado, por lo que se atenderán las inscripciones por riguroso orden de recepción.

Documentación

- Todos los asistentes recibirán una **COMPLETA DOCUMENTACIÓN** de la jornada compuesta por la "Guía Técnica de Eficiencia Energética en Iluminación de Oficinas", un resumen del "Programa Europeo Green Light" e información sobre "Financiación y Ayudas del IDAE".

A quién va dirigida esta Jornada

- Esta jornada ha sido diseñada especialmente para todos aquellos **responsables de edificios** de la Administración General del Estado como Oficiales Mayores y Direcciones de Infraestructuras, además de Ingenieros, Suministradores y Organismos de la Administración.

PARA MÁS INFORMACIÓN DIRIGIRSE A:

Finanfor
C/ Villanueva, 16, 7º
28001 Madrid
Tel: 91 575 55 37
Fax: 91 576 59 37
e-mail: mcheli@finanfor.es



Paseo de la Castellana, 95. 28046 Madrid
Tel.: 91 456 49 00. Fax: 91 555 13 89
e-mail: comunicacion@idae.es
http://www.idae.es

Cómo contribuir a la
Eficiencia Energética
en Iluminación y aplicar
la Energía Solar en la

Administración General del Estado

Descubra las posibilidades que ofrece la Guía sobre Eficiencia Energética en Iluminación de Oficinas y el Programa Europeo Green Light

Aprenda cuáles son las aplicaciones prácticas de la Energía Solar en los edificios de la Administración y benefíciense de las Líneas de Financiación

Madrid, 26 de Junio de 2001

Con la colaboración de:



Organizado por:



Iluminación Eficiente y Energía Solar, dos formas de contribuir a la mejora del Medio Ambiente reduciendo los Gastos Energéticos

El consumo en iluminación del sector de Oficinas es de unos 3.900 Gwh/año, lo que supone el 2% del consumo eléctrico nacional y la emisión a la atmósfera de alrededor de 2.340.000 Tm. de CO₂/año.

Sin embargo, este sector cuenta con una capacidad de ahorro estimada en un 40%, lo que supondría reducir las emisiones en unas 936.000 Tm. de CO₂/año. Este potencial de reducción es posible debido a que, en la actualidad, existe una escasa aplicación de tecnologías de eficiencia energética.

Por otro lado, es indudable que la utilización de la energía solar como fuente renovable aporta numerosas ventajas, como son la disminución de la dependencia de suministros externos y los beneficios medioambientales.

En concreto, la aplicación de esta energía en las dependencias de la Administración General del Estado puede suponer una importante reducción de costes y ahorro energético, utilizando tanto la energía solar térmica para calentar el agua como la energía solar fotovoltaica para generar directamente electricidad.

Esta jornada, organizada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) en colaboración con el Comité Español de Iluminación (CEI), se enmarca dentro de la línea de promoción de la eficiencia energética y del Plan de Fomento de las Energías Renovables. En ella se plantea como objetivo principal difundir entre los gestores y técnicos de la Administración General del Estado las excelencias de la eficiencia energética en iluminación y la energía solar.

A través de la utilización de la radiación solar y de una iluminación eficiente la Administración General del Estado contribuirá a mejorar el medio ambiente y podrá reducir sus gastos energéticos.

09,30

Recepción de asistentes y entrega de documentación

10,00

Inauguración de la Jornada

Excmo. Sr. D. Ramon Marimon Suñol

Secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica del

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Presidente del IDAE

Sesión Técnica 1: Eficiencia Energética en Iluminación

Moderador: D. Fernando Ibáñez Abaigar

Presidente del Comité Español de Iluminación (CEI)

10,15

En qué consiste la Guía Técnica de Eficiencia Energética en Iluminación de Oficinas

- Cuáles son las principales recomendaciones sobre diseño y tecnologías a aplicar para obtener las condiciones de calidad y confort visual
- Cómo racionalizar el uso de la energía con instalaciones de la mayor eficiencia y ahorro energético posible
- Qué normas básicas hay que tener en cuenta respecto al mantenimiento y la explotación de la instalación
- Casos prácticos de proyectos de rehabilitación

Dña. M^a del Mar Gandolfo de Luque

Coordinadora Grupo de Trabajo del Comité Español de Iluminación (CEI)

11,00

El Programa Europeo GREEN LIGHT: hacia la Iluminación Eficiente de los Edificios

A lo largo de esta intervención se podrá conocer de primera mano el Programa de adhesión voluntaria para la promoción de la eficiencia energética en la iluminación de edificios del sector terciario en Europa

D. Fernando García Mozos

Departamento Promoción Instituciones del IDAE

11,15

Posibilidades de Optimización y Licitación del Suministro Eléctrico en la Administración General del Estado

- Contratación del suministro eléctrico en el mercado eléctrico liberalizado

D. Fernando García Mozos

Departamento Promoción Instituciones del IDAE

Programa

11,30

Coloquio

11,45

Café

Sesión Técnica 2: Aplicación de la Energía Solar en la Administración General del Estado

Moderador: D. Juan Antonio Alonso González

Director de Promoción del IDAE

12,15

Aplicaciones de la Energía Solar Térmica en edificios de la Administración General del Estado

- Qué aspectos técnicos, económicos y de reglamentación hay que tener en cuenta a la hora de su aplicación

D. Julio Artigas Cano de Santayana

Jefe del Departamento Solar del IDAE

12,30

Cómo aplicar la Energía Solar Térmica en la Climatización de Edificios.

La Experiencia Práctica en el Aeropuerto de Palma de Mallorca

D. Juan Bautista López Tirado

Jefe de Proyecto AENA-Energía del INTA

12,45

Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica en edificios de la Administración General del Estado

- Qué aspectos técnicos, económicos y de reglamentación hay que tener en cuenta a la hora de su aplicación

La Experiencia Práctica de la Pérgola Fotovoltaica en la Moncloa

Dña. Amparo Fresneda García

Departamento Solar del IDAE

13,15

Ayudas y Líneas de Financiación

- El Plan de Fomento de las Energías Renovables en España, ¿cuáles son las líneas de ayudas?
- El Convenio IDAE-ICO: ¿qué líneas de financiación existen?

D. Juan Antonio Avellaner Lacal

Jefe del Departamento de Gestión de Programas Públicos del IDAE

13,30

Coloquio

13,45

Clausura de la Jornada

Ilma. Sra. Dña. Isabel Monreal Palomino

Directora General del IDAE

Cómo contribuir a la Eficiencia Energética en Iluminación y aplicar la Energía Solar en la

Administración General del Estado

Descubra las posibilidades que ofrece la Guía sobre Eficiencia Energética en Iluminación de Oficinas y el Programa Europeo Green Light

Aprenda cuáles son las aplicaciones prácticas de la Energía Solar en los edificios de la Administración y beneficie de las Líneas de Financiación

Madrid, 26 de Junio de 2001