

# Cómo llegar



## Transporte privado desde Madrid Centro:

Por el Paseo de la Castellana dirección sur, se llega a la Plaza de Atocha, donde se tomará el paseo de Santa María de la Cabeza en dirección Toledo. Ya en la A-42, y tras dos kilómetros de autovía, se coge la salida 6 a la M40 dirección N-V a-6. Una vez en la M-40, se coge la salida 27 M-45 dirección Leganés M-425. Tras tres kilómetros de autovía, hay dos rotondas en las que se debe seguir de frente hacia Leganés. Posteriormente se pasará por debajo de la vía del tren, donde se encuentran tres semáforos casi seguidos. En la primera rotonda que se encuentra hay que girar a la derecha en dirección Alcorcón. Unos metros más adelante, en la segunda rotonda, se ha de seguir de frente para llegar a la Avenida del 2 de Mayo. En el primer cruce se sigue recto hasta ver a la izquierda los edificios de la Universidad Carlos III de Madrid.

## Transporte público:

- Cercanías Renfe:  
Línea C5, estación Leganés Central
- Metrosur:  
Parada Leganés Central
- Autobús:  
432 Madrid (Villaverde Bajo)  
443 Madrid (Embajadores)  
450 Alcorcón  
482 Madrid (Aluche)  
485 Madrid (Oporto)  
486 Madrid (Oporto)  
488 Getafe  
491 Madrid (Aluche)  
492 Madrid (Aluche)  
496 Moraleja de Enmedio  
497 Moraleja de Enmedio  
N42 Madrid (Aluche)  
N43 Madrid (Aluche)

## Desde Madrid Centro

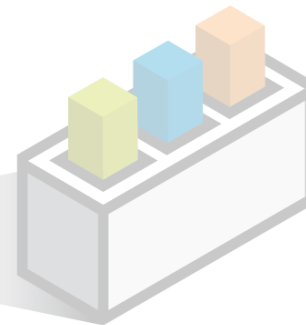


# EnerBuilding

La Eficiencia Energética en el Sector Público: Gestión y Ahorro

Jueves, 6 de noviembre de 2008

Edificio Padre Soler, Salón de Grados.  
Campus de Leganés, Universidad Carlos III.  
Avenida de la Universidad, 30 - Leganés (Madrid)



c/ Mayor, 45, 2º - 28013. MADRID  
Tfno: 91 364 13 84 - Fax: 91 366 90 00  
e-mail: [cecu@cecu.es](mailto:cecu@cecu.es)  
[www.cecu.es](http://www.cecu.es)



Con la financiación de:



Con la colaboración de:



## Presentación

**En** los últimos años, hemos asistido a un importante desarrollo económico y social en muchos municipios del país, que ha tenido como consecuencia principal un progresivo incremento de los gastos relacionados con el consumo energético de las instalaciones públicas.

Existen puntos críticos en la utilización de energía por parte de la Administración Pública: una excesiva utilización de la iluminación, aire acondicionado y calefacción en las oficinas, la baja eficiencia de las lámparas y el excesivo flujo lumínico en el alumbrado público, el deficiente aislamiento de los edificios e instalaciones, la utilización mínima del sistema fotovoltaico y solar, que en lugares grandes serían idóneos.

Las administraciones públicas pueden mejorar la eficiencia energética contribuyendo así al cumplimiento de los objetivos de la UE, para ahorrar un 20% con respecto a la energía consumida en 1990 antes del 2020, poniendo en práctica mejoras en la gestión, dirigidas a una menor demanda energética en la iluminación pública, el transporte y los edificios destinados a uso público y de la administración.

Por lo tanto, los organismos públicos que pueden desarrollar un papel ejemplarizante frente a los consumidores, deberían esforzarse más para contribuir a un uso eficiente de la energía, reducir la emisión de gases contaminantes a la atmósfera y obtener un importante ahorro económico en el gasto público.

## Programa

- 09:30 **Inscripción y entrega de la documentación**
- 10:00 **Presentación del proyecto**  
**D<sup>a</sup>. Conchy Martín Rey.** Directora del Área Internacional de CECU - Coordinadora del proyecto.
- 10:30 **Presentación de las actividades de ESCAN S.A.**  
**D. Francisco Puente Rivas.** Director de ESCAN S.A.
- 11:00 **Eficiencia energética y cambio climático**  
**D<sup>a</sup>. Ana Etchenique.** Vicepresidenta de CECU.
- 11:30 **Pausa Café**
- 12:00 **Mesa Redonda**  
**D. Jorge Xiberta Bernat.** Director Dpto. de Energía de la Universidad de Oviedo.  
**D. Jesús García.** Experto energético.  
**D. Luca Lancini.** Arquitecto. Experto en Arquitectura Sostenible.  
**D<sup>a</sup>. Yolanda Izquierdo Mena.** Técnico de Apoyo de la Comunidad de Madrid (D.G. Industria, Energía y Minas).  
**D. Santiago Julian Alcolea.** Dpto. de Eficiencia Energética y Medioambiente de Philips Ibérica S.A.  
*Moderador:*  
**D. Javier Sanz Feito.** Catedrático de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Carlos III de Madrid.
- 14:00 **Conclusiones y cierre de la conferencia**

Entrada libre hasta completar aforo.  
SE RUEGA CONFIRMAR ASISTENCIA:  
e-mail: [ivan.giacomoni@cecu.es](mailto:ivan.giacomoni@cecu.es)  
Teléfono: 91 364 13 84