

JORNADA

Optimización de recursos y ahorro energético en los ayuntamientos

Zaragoza, 30 de marzo



Jornada: "Optimización de recursos y ahorro energético en los ayuntamientos"

Fecha de celebración: lunes 30 de marzo de 2009

Hora: 9

Lugar: Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza. [Pº Isabel la Católica, 2](#)

Organizan: Diputación Provincial de Zaragoza y Cámara de Comercio e Industria de Zaragoza

Los gestores municipales tendrán la posibilidad de identificar en esta jornada tanto los recursos medioambientales propios susceptibles de ser utilizados como los recursos ajenos que pueden ser optimizados. El objetivo de la jornada es concienciarles de la trascendencia económica que la correcta utilización de estos recursos tiene sobre los presupuestos municipales y, por tanto, en la mejora de los servicios prestados a los ciudadanos.

La posibilidad de autofinanciación que un buen plan de optimización ofrece la adecuación de las instalaciones municipales sin necesidad de modificaciones presupuestarias ni modificación de los presupuestos municipales.

PROGRAMA

9.00 h. Apertura

Diputación Provincial de Zaragoza

D. Javier Muñoz

Coordinador de la jornada

9.30 h. En qué consiste un Plan de Optimización de Recursos

D. Raúl Bernal

Presidente de Optima

10.00 h. La experiencia de Arroyo de la Luz

D. Carlos Piñero

Técnico de la Red de Ciudades Saludables del Excmo. Ayuntamiento de Arroyo de la Luz

D. Santos Jorna

Alcalde del Excmo. Ayuntamiento de Arroyo de la Luz

10.45 h. Pausa-café

11.00 h. Planes y programas de energía inteligente en España

D. Alberto Vivaracho Ruiz ()*

Departamento de Coordinación y Apoyo al Ahorro y Eficiencia Energética del IDAE

12.00 h. Reducción de consumos eléctricos: tecnología Leds, baterías de condensadores y reguladores de flujo

D. Isidro Quesada

I.Q. Empresas

12.30 h. Fuentes alternativas de energía

D. Pedro Pinto

Solarsol (Solar)

D^a. Teresa Magraner

Energesis Geotermia (Geotérmica)

D. Jesús Crespo Artigas

Bioebro (Biomasa)

La gasificación de madera: una solución eficiente para la producción de electricidad y calor

D. Luis Monge

TAIM Weser

() Pendiente de confirmación*
