

Cómo alcanzar la eficiencia energética

Al inicio de la jornada se planteará la necesidad de Eficiencia Energética en los municipios, exponiendo las iniciativas a acometer en relación a la gestión municipal.

DALKIA ENERGÍA Y SERVICIOS, por su amplia experiencia y liderazgo europeo en servicios energéticos y medioambientales, planteará las bases para lograr controlar los consumos y gastos energéticos sin perder funcionalidad y confort en las instalaciones.

ELECNOR, como una de las principales ingenierías españolas con presencia en más de 30 países, analizará y ofrecerá alternativas para lograr reducir el consumo en alumbrado público, conscientes del alto impacto que tiene en el gasto energético de muchos municipios.

DALKIA, SAUNIER DUVAL y MITSUBISHI ofrecerán distintas posibilidades de fuentes energéticas a adoptar en función de la tipología de inmueble y su uso.

La jornada finalizará con una interesante visita:

- **La Torre de Cristal (Madrid)**, elegante rascacielos del Complejo Cuatro Torres, donde la Eficiencia energética fue un parámetro esencial en su diseño, como se puede apreciar en los distintos sistemas que optimizan el consumo de energía, mediante un modelo de climatización eficiente con fachada activa y una avanzada instalación eléctrica. (máx 25 asistentes a la visita, para el resto de asistentes a la jornada se está organizando una visita alternativa).
- **Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición** (El Molar), para todos aquellos que desean resolver completamente sus dudas sobre la gestión de RCD y sobre los certificados a exigir desde la administración
- **Centro de investigación, desarrollo y servicio post venta de Yingli Green Energy Spain** (San Agustín de Guadalix), tour por instalaciones fotovoltaicas y centro de investigación, show room de One Stop Solution.

Se convoca a: Corporaciones y técnicos municipales de la Comunidad de Madrid, al sector privado que pueda requerir apoyo en su gestión energética, así como empresas vinculadas al sector (ingenierías, arquitectos, instaladores, fabricantes, etc.). Estudiantes de últimos cursos de ingeniería y arquitectura.

Lugar: sala VIP Polideportivo
Fecha: 19 de febrero

Programa

9.15 / 9.30 **Registro**

9.30 / 10.00 **Inauguración**

D. Carlos López Jimeno, Director General de Industria, Energía y Minas

D. Emilio de Frutos Sebastián, Alcalde de El Molar

Dña. Isabel Alonso de Armas, gestora de El Molar Impulsa

10.00 / 11.00 **Necesidades Energéticas**

D. Óscar López Canencia, Concejal de Urbanismo, Medio Ambiente y Empleo del Ayuntamiento de El Molar: *Identificación de Necesidades municipal y privada, Optimización en la Negociación en la contratación de suministro energético*

D. Lucio Rivas Clemot. Asesor Jurídico del Ayuntamiento de El Molar: *Redacción de Pliegos de condiciones para Concursos y Contrataciones*

D. Jose Antonio Gismero Minguez, Concejal Eficiencia Energética y Proyectos Técnicos de Ayuntamiento de Soto del Real: *Planes Energéticos Municipales. Experiencia Soto del Real*

Café

11.30 / 12.30 **La correcta eficiencia energética, se traduce en ahorro económico hoy y mañana**

D. Ignacio Huici, Director de Desarrollo de Dalkia Energía y Servicios, con la participación de D. Fernando Arias Moral, Concejal de Economía y Hacienda del Ayuntamiento de Galapagar: *El Contrato de Servicios Energéticos y Mantenimiento Integral de las instalaciones térmicas y eléctricas en entidades locales. Caso práctico: Ayuntamiento de Galapagar*

Dña. Ana Palmier responsable de eficiencia energética y D. Rubén López del departamento de eficiencia energética, de la Dirección de Desarrollo de Negocio de Elecnor: *Empresas de servicios energéticos en instalaciones de alumbrado público*



12.30 / 13.45 **Mesa Coloquio Propuesta de alternativas Energéticas**

Modera: D. Jose Caballo Bautista, Arquitecto municipal del ayuntamiento de El Molar

D. Miguel Ruiz-Gálvez, Responsable de Suministro de Biomasa en **Dalkia**: *Suministro de biomasa en los contratos de eficiencia energética*

D. Raúl Bernabé, Responsable comercial de los productos ATW **Mitsubishi Electric**: *La aerotermia como alternativa de futuro*

D. Ruben Rodriguez Sanchez-Romo de **Saunier Duval**: *Energía solar: aplicaciones de drenaje automático en uso polideportivo*

13.45 / 14.00 **Clausura de la Jornada**

D. David Pérez, Presidente de Federación Municipios de Madrid

D. Eduardo Sánchez Tomé, Presidente de AMI, Asociación de Empresas de Mantenimiento integral y servicios energéticos

D. Emilio de Frutos Sebastián, Alcalde de El Molar

Lunch & Networking *Cóctel de Degustación en Bodegas El Matador: "Conoce las antiguas cuevas del vino en El Molar"*

Visitas Técnicas: alternativas (ajustables según necesidad)

17.30 / 18.30 Visita 1: Torre de Cristal: dirigida por D. Juan Diego Carrasco, gerente de la Torre. Paseo de la Castellana, 259 (limitación a 25 asistentes)

17.00 / 17.45 Visita 2: Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición: dirigida por D. Marcos Martínez, Responsable de planta R.C.D. Norte U.T.E.

17.00 / 17.45 Visita 3: Centro de investigación, desarrollo y servicio post venta de Yingli Green Energy Spain, dirigida por D. Luis Menárguez Cruz, Associate Account Manager, donde se podrá ver una solución de ahorro mediante autoconsumo.

Inscripción

El coste de la jornada es de 30€+IVA para jornada completa (incluye comida) y de 15€+IVA para Jornada de mañana.

Si la inscripción se realiza para un miembro de la administración pública: 25€+IVA para jornada completa (incluye comida) y de 0€+IVA para Jornada de mañana.

Descuento para inscripciones anteriores al 7 de feb: 10%

Inscripción: enviar datos del asistente y datos fiscales a contacto@elmolarimpulsa.com