

SEMINARIO REDES DE CLIMATIZACIÓN EN LAS ENTIDADES LOCALES.

Hacia soluciones térmicas más eficientes

Sede de la FEMP

Calle Nuncio, 8-Madrid

2 de junio de 2017

En Europa existen unas 5.000 grandes redes de climatización. En ciudades como Copenhague, Helsinki, Varsovia o Riga, estas redes satisfacen el 90% de la demanda de calor. Según el "Censo de Redes de Calor y Frío" elaborado por ADHAC (Asociación de Redes de Calor y Frío), y presentado por IDAE a finales de 2016, el número de redes de calor en España alcanza las 306 redes censadas con una potencia instalada de 1.219 MW. Las redes de climatización abastecen a 4.030 edificios en nuestro país, generando un ahorro de 180.000 t de CO₂ y de un 82% de energías fósiles.

Por lo tanto, el desarrollo de esta tecnología supone, además una mayor eficiencia y comodidad para el usuario y para el gestor de la infraestructura, importantes ahorros anuales de energía primaria.

Con la celebración de este Seminario se pretende difundir la utilización de las redes de climatización como instrumento para mejorar la eficiencia energética de las Entidades Locales. En concreto, se expondrán casos de éxito de redes en funcionamiento y fórmulas de puesta en marcha de una red de climatización.

Colabora:

SEMINARIO

REDES DE CLIMATIZACIÓN EN LAS ENTIDADES LOCALES.

Hacia soluciones térmicas más eficientes

Sede de la FEMP
Madrid, 2 de junio de 2017

10:00 – 10:30 h	Acreditaciones
10:30 – 10:45 h	Presentación del Seminario
10:45 – 11:15 h	Funcionamiento de las Redes de Climatización <i>Miguel Armesto</i> Presidente Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío (ADHAC)
11:15 – 11:45 h	Licitación de las Redes de Climatización en el ámbito municipal <i>Francisco Javier Sigüenza</i> Secretario General Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío (ADHAC)
11:45 – 12:15 h	Pausa Café
12:15 – 12:45 h	Caso I: Red en ámbito urbano. Red Torrelago <i>Javier Martín Sanz</i> Director Estudios de Eficiencia Energética VEOLIA SERVICIOS LECAMCaso
12:45 – 13:15 h	Caso II: Red en ámbito industrial. Red Parc del Alba <i>José Antonio Gómez</i> Director Técnico SAN JOSE ENERGÍA
13:15 – 13:45 h	Caso III: Red en ámbito rural. Red Monterrubio de la Serena <i>Sergio García</i> Jefe Producto Eficiencia Energética UPONOR
13:45 – 14:15 h	Fin del Seminario

Colabora: