

II sesión del Foro ATECOS

Cómo reducir el riesgo tecnológico de las empresas de servicios energéticos

Fecha de celebración: 23 de febrero 2012

Organizan: ATECOS e INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

Destinatarios: empresas de servicios energéticos, instaladores, empresas de mantenimiento de edificios e ingenierías

Las Empresas de Servicios Energéticos (ESE) asumen los riesgos técnicos y económicos asociados a los proyectos, incluyendo la realización de inversiones inmateriales, de obras o de suministros necesarios para optimizar la calidad y la reducción de los costes energéticos, de instalaciones o locales de sus clientes.

Reducir estos riesgos, principalmente los tecnológicos (calidad de los equipos, correcto dimensionamiento e ingeniería rigurosa y adecuado mantenimientos correctivos y preventivos), se estiman indispensable para asegurar los ahorros energéticos y la viabilidad de los proyectos.

Con esta jornada pretendemos mostrar soluciones innovadoras capaces de disminuir dichos riesgos y contribuir a optimizar al máximo la reducción de los costes energéticos.

Programa preliminar

17.00 Apertura de la jornada

D. Manuel Acero. Presidente del Instituto de la Ingeniería de España

Dña. Raquel Aranguren. Directora Técnica de Fundación Entorno-BCSD España

17.15 Mesa tecnológica: claves para disminuir el riesgo tecnológico de las empresas de servicios energéticos

Modera: D. López Rodríguez. Presidente del Comité de Edificación del Instituto de la Ingeniería de España

Intervienen:

- Disminuir la demanda energética: Representante de Knauf Insulation
- Instalaciones de climatización: D. David Díaz. Product Manager Heating de Daikin



- Optimización de los sistemas de iluminación: D. Enric Mira, Sales Manager Spain & Portugal de Lutron Electronics
- Una visión integral: D. Albert Grau, Director de Operaciones de Envolvalia*

18.30 Clausura de la jornada

M^a Paz González García, Delegada del Área de Urbanismo y Vivienda del Ayuntamiento de Madrid*