



## “PROMOCIÓN DE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN EFICIENTES DESDE EL ÁMBITO LOCAL”

Lugar: AC Hotel Oviedo Fórum, Plaza de los Ferroviarios, 1, Oviedo (Principado de Asturias)

5 de Octubre de 2016

### AGENDA

#### 9:00 h – 9:15 h Inauguración de la jornada

D. Isaac Pola Alonso. Director General de Minería y Energía. Consejería de Empleo, Industria y Turismo. Gobierno del Principado de Asturias

#### Mesa 1. Los sistemas de calefacción y refrigeración eficientes

##### 9:15 h – 9:45 h Proyecto Stratego de promoción de sistemas de calefacción eficientes.

D. Indalecio González Fernández. Responsable Área de Energías Renovables de la Fundación Asturiana de la Energía (FAEN)

##### 9:45 h – 10:15 h Situación de las redes de calor en España. Censo de redes.

D. Rafael González Peña. Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío de España (ADHAC)

##### 10:15 h – 10:45 h Proyecto RES H/C SPREAD de promoción de redes de calor con energías renovables.

D. Rafael Ayuste Cupido. Jefe del departamento de energías renovables del Ente Regional de la Energía de Castilla León (EREN)

##### 10:45 h – 11:00 h Debate

##### 11:00 h – 11:30 h Pausa-café

#### Mesa 2. Buenas prácticas de promoción de sistemas de calefacción y refrigeración eficientes en el ámbito local.

##### 11:30 h – 12:00 h Red de calor con biomasa Ayuntamiento de Cuellar.

D. Luis Senovilla Sayalero. Concejal de Patrimonio del Ayuntamiento de Cuellar

##### 12:00 h – 12:30 h Red de calor con biomasa en instalaciones municipales de Villayón.

D<sup>a</sup>. Estefanía González Suárez. Alcaldesa Ayuntamiento de Villayón

D. Aquilino Capellín González. Ingeniero de instalaciones. Ingeniería y Desarrollos Energéticos del Principado (IDEP)

##### 12:30 h – 13:00 h Red de calor con aprovechamiento geotérmico de aguas de mina de Mieres.

D. Juan Enrique Álvarez Areces. Jefe de Departamento de Nuevos Desarrollos (HUNOSA)

##### 13:00 h – 13:30 h Debate

