

“Retos para el desarrollo de las redes de calor y frío en el entorno municipal.”

11:00 – 11:15	Presentación de la Jornada.
ADHAC D. Michel Maria Presidente	MITECO D Jacobo Llerena Iglesias Subdirector General de Eficiencia Energética Secretaría de Estado de Energía
	FEMP D ^a Gema Rodríguez Jefa de Área de Desarrollo Sostenible Dirección General de Igualdad y Política Institucional
11:15 – 11:35	El potencial de ahorro energético de las redes de calor y frío D Jacobo Llerena Iglesias Subdirector General de Eficiencia Energética Dirección General de Política Energética y Minas Secretaría de Estado de Energía Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
11:35 – 11:55	Situación actual de la redes de calor y frio en España. D. Fco. Javier Sigüenza Secretario General ADHAC
11:55 – 12:15	Los Certificados de Ahorro Energético. Aplicación a las redes de calor y frío. D. Guillermo Lopez Alonso Consejero Técnico Subdirección General de Eficiencia Energética Dirección General de Política Energética y Minas Secretaría de Estado de Energía Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
12:15 – 12: 30	Medidas a tomar para la implantación de las redes de calor y frio en el entorno municipal D. Miguel Angel Armesto Vicepresidente ADHAC
12:30	Coloquio

Jueves 23 de Febrero

Sala N-107