

8º Martes Técnico

REDES DE DISTRITO Y SISTEMAS DESCENTRALIZADOS

PONENTE: [Dña. Nerea Díaz Zazo. Especialista de Soporte Técnico de UPONOR.](#)

Resumen: Se presenta dos casos, el Sistema Centralizado mediante redes de distrito para la distribución de calor y/o frío, teniendo como objetivo ofrecer un servicio de climatización (frío/calor) y agua caliente sanitaria a los ocupantes de los distintos edificios de la zona provista con este sistema, garantizando una mejor eficiencia energética y calidad de servicio. Se analizan las ventajas, inconvenientes, ahorro de energía, tipos y servicios suministrados y tuberías, finalizando con el cálculo y dimensiones del sistema. En la segunda parte se habla del Sistema Descentralizado, se presentan las novedades aplicadas a instalaciones de ACS y Calefacción a baja o alta temperatura, tipos de sistemas, elementos y montaje, diseño y esquemas de principio con ejemplos prácticos.

LUGAR: AULA 023. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

FECHA: martes 29 de mayo de 2018.

HORA: 19:30h.