

Formación para INGENIEROS

Zaragoza, 20 de abril de 2022

Horario: de 17:30 a 19:30

Repartidores de Costes y Sistemas de lectura remota según la Directiva Europea de Eficiencia Energética

CONTENIDOS

- Directiva Europea y Real Decreto 736 sobre reparto de costes de calefacción
- El mercado del reparto de costes de calefacción y de agua en España
- Principio de funcionamiento de los Repartidores de Costes QUNDIS
- Sistema de lectura remota mediante receptor portable "walk-by"
- Sistema de lectura remota mediante receptor fijo "AMR"
- Viabilidad de proyectos con repartidores de costes
- Ejemplos prácticos de facturación de consumos y ahorros conseguidos

PRESENTACIÓN DEL CURSILLO

Este seminario está orientado a especialistas en eficiencia y gestión energética que desean conocer desde un punto de vista técnico los fundamentos de un sistema completo de lectura a distancia de contadores. Además, se ofrecerán datos actuales sobre el uso de estos sistemas en España y en otros países como consecuencia de la Directiva Europea de Eficiencia Energética (EED) y de las leyes que regulan este sector.

En particular se hará hincapié en la viabilidad de desplegar sistemas sencillos de recogida de lecturas procedentes de repartidores de costes de calefacción. Estos dispositivos son de fácil uso y su utilidad como medio de ahorro energético está demostrado por numerosos estudios y experiencias a nivel europeo.

La marca QUNDIS es pionera en sistemas que aseguran la eficiencia en la medida de consumos de agua y de calefacción para viviendas, y aporta un repertorio amplísimo de soluciones aplicables en numerosos casos de uso así como modelos de negocio emergentes de interés tanto para especialistas técnicos como para administradores, contribuyendo al ahorro, el medioambiente de nuestras ciudades y el bienestar de los usuarios.

PONENTE

Enrique Concha Serrano
Responsable de zona de QUNDIS GmbH en España y Europa

Es ingeniero industrial UPM y ha trabajado en numerosos países en proyectos relacionados con la energía y la tecnología: electrificación, gasificación y comercialización de energía, así como de generación con renovables y eficiencia energética. Actualmente está comprometido en llevar los avances de la digitalización al uso y consumo de más eficiente del agua y la energía en nuestros hogares y ciudades.

