

Objetivo

Los sistemas de monitorización tienen por objeto proveer información sobre parámetros energéticos de una instalación, edificio, industria, etc. para la optimización de la gestión de los consumos energéticos. Hablamos de telecontrol cuando el sistema permite la actuación sobre la instalación monitorizada de forma remota.

La monitorización permite tomar conciencia sobre los consumos y la información que aporta, siendo la base de la gestión energética. El telecontrol permite operar sobre las instalaciones para optimizar los usos y consumos de la energía.

De esta manera, puede decirse que son las herramientas básicas del gestor energético para la realización de estudios e informes de eficiencia energética, y para la toma de decisiones que permita la mejora energética de las instalaciones.

En este contexto, la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, y la colaboración de SinCeO2, organizan esta **Jornada sobre Monitorización de Consumos y Gestión de la Demanda**, dirigida a aquellos que se están planteando incorporar una herramienta de este tipo y/o quieran conocer las implicaciones y ventajas que ofrecen estos sistemas de cara a la mejora de la gestión energética.

Así, se pretende poner de manifiesto la importancia de implantar sistemas de monitorización y telecontrol de cara a realizar una correcta gestión energética, ofrecer una visión general de los aspectos más relevantes de la monitorización y el telecontrol de consumos energéticos, así como sus aplicaciones, beneficios y ventajas.

Organizan



Comunidad
de Madrid

www.madrid.org



Fundación de
la Energía de
la Comunidad
de Madrid

Energy Management Agency

Intelligent Energy Europe

www.fenercom.com

Colabora

SinCeO2
Consultoría Energética

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

www.fenercom.com
en el apartado de Formación
(Se confirmará su inscripción
a través de correo electrónico)

JORNADA GRATUITA

INFORMACIÓN

FUNDACIÓN DE LA ENERGÍA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID
secretaria@fenercom.com

LUGAR Y FECHA

DIRECCIÓN GENERAL DE
INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14
Edificio F-4 (Primera Planta)
28016 Madrid

18 de Mayo 2016

Jornada sobre

MONITORIZACIÓN DE CONSUMOS Y GESTIÓN DE LA DEMANDA

18 de Mayo 2016



Comunidad
de Madrid



Jornada sobre MONITORIZACIÓN DE CONSUMOS Y GESTIÓN DE LA DEMANDA

| | | | | |
|---------|---|---------|--|--|
| 9:30 h | RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN | 12:00 h | CASO PRÁCTICO DE MONITORIZACIÓN EN LA INDUSTRIA | LUGAR Y FECHA |
| 9:45 h | INAUGURACIÓN | | Ignacio Ramos | DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID |
| | Carlos López Jimeno | | GMV INNOVATING SOLUTIONS | C/ Cardenal Marcelo Spínola, 14 |
| | Director General de Industria, Energía y Minas | | | Edificio F-4 (Primera Planta) |
| | COMUNIDAD DE MADRID | 12:30 h | QUÉ INFORMACIÓN GESTIONARÁN LOS USUARIOS EN UN EDIFICIO INTELIGENTE | 28016 Madrid |
| 10:00 h | DISEÑO DE UN SERVICIO DE MONITORIZACIÓN DESDE LA NECESIDAD DEL CLIENTE | | Joaquín Carrasco Montero | Metro: L9, Pío XII |
| | Marta Peiró | | ISTA METERING SERVICES ESPAÑA | Autobuses: Líneas 29, 70, 107 |
| | GAS NATURAL FENOSA | 13:00 h | CASOS PRÁCTICOS DE MONITORIZACIÓN EN EL SECTOR RESIDENCIAL | 18 de Mayo de 2016 |
| 10:30h | BENEFICIOS Y APLICACIONES DE LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL | | Victor Ibarburu | |
| | María Cubillo Sagüés | | DESNER SISTEMAS | |
| | SINCEO2 INGENIERÍA ENERGÉTICA | 13:30 h | COLOQUIO | |
| | | 13:45 h | CLAUSURA | |
| 11:00h | ¿NECESITAMOS TECNOLOGÍA PARA AHORRAR ENERGÍA? | | | |
| | Gerardo Salvador | | | |
| | ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA. A3E | | | |
| 1130h | DESCANSO | | | |

