

XORNADAS 2016



“Transposición de la Directiva Europea de Eficiencia Energética”

28, 29 y 30 de junio de 2016

El R.D. 56/2016 de 12 de febrero, transpone parcialmente la Directiva 2012/27/UE sobre Eficiencia Energética, y obliga a todas las empresas NO PYMES a realizar auditorías energéticas periódicas cada 4 años o a implantar un sistema de gestión energética o ambiental, todo ello antes del 13 de noviembre de 2016.

La auditoría energética que debe realizar cada gran empresa cubrirá, al menos, el 85% del consumo de energía del conjunto de las instalaciones que formen parte de sus actividades. Las Auditorías Energéticas realizadas conforme a la norma UNE-EN 16247 Auditorías Energéticas, se entenderán que cumplen con el alcance y los criterios mínimos exigidos.

Existe también la opción de implantar un Sistema de Gestión de la Energía para establecer políticas y objetivos para fomentar la eficiencia energética y el ahorro de energía.

Aquí debemos mencionar la importante función que este Decreto nos asigna a los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES como Auditores Energéticos.

Esta vez COETICOR tiene la fortuna de contar con expertos proporcionados por el Centro Tecnológico gallego ENERGYLAB que nos formarán e informarán al respecto.

· Imparten: Técnicos de Energylab
Juan Rodríguez Fernández-Arroyo.
Director Técnico de Edificación e Industria.
Gerardo Rodríguez Vázquez.
Investigador Principal Área de Edificación.

· Horario:
18h30 a 20h30

· Lugares:
Sedes de COETICOR
· Día 28: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*
· Día 29: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*
· Día 30: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C*



Comisión Europea



Programa:

1. Presentación de EnergyLab
2. Ámbito normativo y energético actual
3. Directiva Europea de EE y su transposición en España
4. Realización de auditorías energéticas
5. Implantación de la norma ISO 50001
6. Plataformas de monitorización y control
7. Coloquio.

**INSCRIPCIONES
GRATUITAS**

- Ferrol
- A Coruña
- Santiago

Organiza:



Coléxio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:



energylab

Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética