

XORNADAS 2018



“Edificios de Consumo casi nulo” [Soluciones con tecnologías de gas natural]

22, 23 y 24 de mayo de 2018

Como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, la mayoría de nosotros sabemos que la directiva europea de eficiencia energética en edificios (2010/31/UE) marca como objetivo que para el año 2020 todos los edificios de nueva construcción deben ser “Edificios de consumo casi nulo (NZEB)”.

El R.D. 564/2017 de 2 de junio establece que los requisitos mínimos que deben satisfacer esos edificios serán los que en cada momento se determinen en el Código Técnico de la Edificación, específicamente lo recomendado por sus DOCUMENTOS DB-HE1 en cuando a demandas máximas de un edificio y DB-HE0 respecto a consumos máximos de energía convencional, que vienen a exigir que se alcancen determinados niveles térmicos eficientes.

En el actual escenario, y disponiendo de tales instrumentos reglamentarios se consideró importante incorporar este tema en el programa de XORNADAS con intención de presentar los conceptos principales y básicos a considerar para obtención de los objetivos que marca la norma en referencia a sistemas térmicos que cubran la demandas con soluciones eficiente basadas en el gas natural.

En esta ocasión COETICOR se apoya en técnicos formadores de NEDGIA, nueva marca que recoge con impronta de futuro y renovado empuje la filosofía el marchamo de Gas Natural Fenosa.

· Ponente:

*José Manuel Rodríguez Cerdeira.
Responsable de Prescripción
de NEDGIA, S.A.*

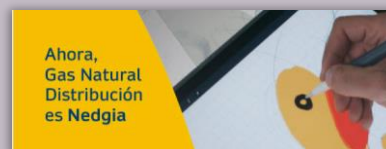
· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 22: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 23: Av. Esteiro, 59. Ferrol.
- Día 24: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.



Programa

1. Presentación NEDGIA GALICIA, S.A.
2. Nuestro entorno energético.
3. Edificios de consumo casi nulo.
4. Soluciones eficientes con Gas Natural: Sistemas híbridos.
5. Casos prácticos.
6. Coloquio.

ACCESO A

INSCRIPCIONES



Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:



Galicia

grupo Gas Natural Fenosa