

XORNADAS 2018



“Bombas, Grupos de Presión y Grupos Contra Incendios para edificación” (Nuevo concepto en diseño, cálculo y selección)

8, 9 y 10 de mayo de 2018

Continuando con el ciclo en marcha de XORNADAS, la próxima cita programada va dirigida nítidamente a orientarnos en el ámbito de la selección de opciones y prescripción en un conjunto de sectores tecnológicos en el ámbito de la edificación que muchos de nosotros, como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, manejamos cotidianamente.

Aspectos entrelazados tan representativos de nuestras funciones como son las técnicas de climatización, la tecnología del abastecimiento de agua y los medios de prevención y equipos contra incendios, constituyen la base integrada de estas sesiones, centradas básicamente en analizar la Legislación y Normativa que afecta a todas estas cuestiones orientándola a unos nuevos conceptos de diseño, cálculo y selección con el objetivo certero de prescripción y optimización de soluciones.

Para impartir esta formación COETICOR, como de costumbre se alía con una prestigiosa firma, en este caso será EBARA, fabricante multinacional de raíz japonesa cuya Ingeniera responsable de prescripción en España será quien nos instruya con amplitud en todos los epígrafes que enumera el programa previsto.

· Ponente:

Ana Díez.

Responsable de Prescripción
de EBARA, Co.

· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

· Día 8: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

· Día 9: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.

· Día 10: Av. Esteiro, 59. Ferrol.

metaBase ITeC

Programa

1. Presentación EBARA Co.
2. Bombas para climatización “HVAC”. Sistemas eficientes de bombeo, innovación y ahorro.
3. Software de cálculo (3D) de bombas para climatización “HVAC”. Diseño, cálculo y selección.
4. Equipos de Presión Automáticos para abastecimiento de agua. Marco legislativo: Reglamentación y Normativa.
5. Software de cálculo (3D) de grupos de presurización de agua. Diseño, cálculo y selección.
6. Grupos Contra Incendios. Reglamentación y Normativa de Contra Incendios
7. Software de cálculo (BIM) de grupos contra incendios. Diseño, cálculo y selección.
8. Coloquio.

ACCESO A

INSCRIPCIONES



Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:



EBARA

Tecnología Japonesa desde 1912