

XORNADAS 2022



“Bombas, Grupos de Presión y Grupos Contra Incendios para edificación”

10, 11 y 12 de mayo de 2022

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.

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

· Ponente:

Ana Díez.

Responsable de Prescripción de EBARA, Co.

· Hora:

19h00

· Lugares:

Sedes de COETICOR

· Día 10: *Av. Esteiro, 59. Ferrol*

· Día 11: *Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*

· Día 12: *Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago.*

Programa

- Soluciones de Bombeo EBARA para Aguas Residuales Pluviales y Fecales. Diseño según CTE y UNE 12056
- Se mostrará, usando el software EBARA_ARF, a disposición de los participantes, el cálculo y selección de la gama de bombeo EBARA para aguas residuales fecales y pluviales en aplicaciones industriales y de edificación.
 - Marco legislativo (CTE / UNE 12056)
 - Cálculo y diseño de un pozo de bombeo de recogida de aguas residuales fecales y pluviales.
 - Ejemplo gráfico. Software de cálculo EBARA_ARF.
- Software disponible:
 - EBARA_GPR Cálculo y selección de grupos de presión.
 - EBARA_CLI Cálculo y selección de bombas HVAC.
- Abastecimiento de Agua Contra Incendios en Instalaciones Industriales. Innovación y Diseño según la Norma Española UNE 23500-2012/2018/2021.”
 - Marco legislativo (CTE / RIPCI 2017 / RSCIEI / UNE EN 12845 / UNE 23500). Novedades UNE 23500-2021.
 - Diseño e instalación de grupos contra incendios.
 - Software de cálculo (BIM) de grupos contra incendios EBARA_GCI. Ejemplo gráfico BIM / Revit.

**ACCESO A
INSCRIPCIONES**



Organiza:



Coloxio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:



EBARA

Tecnología Japonesa desde 1912