

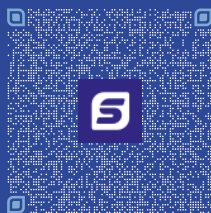
15 JUNIO
MIÉRCOLES
DE 18 - 19:30h

LAS PALMAS DE GC.
Salón de actos,
Colegio Oficial de Ingenieros
Industriales de Canarias Oriental.
C/ León y Castillo, 213.

PONENTE:

Ana Díez
Responsable del Canal
de Prescripción para
EBARA PUMPS IBERIA

INSCRIPCIÓN EN:



siscocan.com/proximos_eventos



SOLUCIONES INNOVADORAS DE BOMBEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA EN INSTALACIONES INTERIORES DE EDIFICACIÓN

- "Grupos de presión"
- "Contra incendios"
- "Evacuación de aguas residuales"

PROGRAMA TÉCNICO:

- ▶ Diseño, cálculo y selección de grupos de presión para abastecimiento de agua en instalaciones interiores de edificación. Reglamentación y Normativa de Abastecimiento de Agua (CTE / UNE 149201 / UNE 149202).
- ▶ Diseño, cálculo y selección de bombas y sistemas compactos para aguas residuales pluviales y fecales. (CTE / UNE 12056).
- ▶ Diseño, cálculo y selección de grupos contra incendios. Reglamentación y Normativa (CTE / RIPCI 2017 / RSCIEI / UNE EN 12845 / UNE 23500). Novedades UNE 23500-2021.

Ejemplos usando software EBARA
a disposición de los participantes.

GPR, ARF y GCI



EBARA

SISCOCAN