

Herramientas para el Diseño, Cálculo y Selección de Bombas, Grupos de Presión y Grupos Contra Incendios para la Edificación

Dirigido a

Ingenieros, Ingenieros Técnicos y profesionales del sector

Programa

17:50 - 18:00 Recepción, registro y entrega de material.

18:00 - 18:30 Bombas para climatización HVAC. Sistemas eficientes de bombeo, innovación y ahorro.

Marco Legislativo.

- Directiva ErP, Reglamentos CE 641/2009, CE 547/2012 y CE 640/2009.

Software de diseño, cálculo y selección (BIM) de bombas para climatización "HVAC".

- EBARA_CLI. Bombas para sistemas de agua caliente, aire acondicionado, circuitos de refrigeración, abastecimiento de agua de servicio y recirculación industrial.
- Ejemplo gráfico. BIM / REVIT.



18:30 - 19:00 Equipos de Presión Automáticos para abastecimiento de agua.

Marco Legislativo.

- CTE, UNE 149201:2008, UNE 149202:2013, DECRETO 134/2011, de 17 de mayo

Software de diseño, cálculo y selección (BIM) de grupos de presión.

- EBARA_GPR. Grupos de Presión para abastecimiento de agua en instalaciones de edificación.
- Ejemplo gráfico. BIM / REVIT



19:00 - 19:20 Pausa - Café.

19:20 - 20:00 Grupos Contra Incendios.

Marco Legislativo.

- CTE, RIPCI, RSCIEI, UNE EN 12845:2016, UNE 23500:2012 (2018).

Software de diseño, cálculo y selección (BIM) de grupos contra incendio.

- EBARA_GCI. Grupos Contra Incendios para abastecimiento de agua.
- Ejemplo gráfico. BIM / REVIT



20:00 - 20:15 Diálogo abierto. Ruegos y preguntas.

Ponente

Dña. Ana Díez

Responsable Canal Prescripción **EBARA PUMPS IBERIA, S.A.**

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de León

Bussines Management and Mechanical Merchenting por la De Montfort University Reino Unido

Máster en Instalaciones de Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid

Lugar y Fecha

Gran Canaria: Martes 5 de junio de 2018

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Canarias Oriental (COIICO)
Calle León y Castillo, 213 - Las Palmas de Gran Canaria - 35004 - Las Palmas

Tenerife: Miércoles 6 de junio de 2018

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Santa Cruz de Tenerife
Plaza Ingeniero Industrial Arrate, 1 - Edificio Sovhispan - Residencial Anaga - S/C de Tenerife

Inscripción a través de www.siscocan.es - Aforo Limitado

Contacto

Abian Guedes

638.748.082
abianguedes@siscocan.es

Patricia Arnay

610.467.172
patriciaarnay@siscocan.es

