

Nuevos desarrollos en redes de distribución de agua a presión. Sistemas de instalación y elementos de protección.

Programa

09:15 - 09:30 Recepción, registro y entrega de material.

09:30 - 11:00  MOLECOR

- Propiedades del PVC-O Clase 500.
- Consideraciones y criterios de diseño.
- Factores de durabilidad.
- Instalación y singularidades específicas.
- ecoFITOM®. Accesorios PVC-O con desarrollo exclusivo Molecor.
- TomCalculation. Programa de cálculo mecánico.



11:00 - 11:30 Pausa - Café.

11:30 - 13:00  hawle

- Hawle y la protección contra la corrosión.
- Gama General de productos para las redes de abastecimiento.
- Criterios de selección y dimensionado de válvulas de control y seguridad en los sistemas de abastecimiento de agua potable.
- Sistemas de unión, derivación y reparación en instalaciones aéreas y submarinas.



13:00 - 13:15 Ruegos y preguntas. Debate abierto.

Dirigido a

Consultores e Ingenieros de proyectos de Obras Hidráulicas y Ambientales, Técnicos de Administraciones Públicas y Compañías Gestoras de Agua, profesionales del sector.

Ponentes

D. Manel Romero (Molecor)
Técnico de Infraestructuras Hidráulicas

D. Javier Leyva (Hawle)
Delegado Comercial

D. Miguel Ángel Pardo (Hawle)
Responsable Oficina Técnica

Fecha y lugar

Miércoles 10 de abril de 2019
Hotel Escuela Santa Cruz de Tenerife - Salón Viera y Clavijo
Avda. San Sebastián, 152 - Santa Cruz de Tenerife - 38005 - S/C de Tenerife

Inscríbete en nuestro [formulario web](#).
Aforo limitado

Contacto

Francisco Déniz
609.070.590 - franciscodeniz@siscocan.es

Patricia Arnay
610.467.172 - patriciaarnay@siscocan.es

