

Jueves 6 de julio
09:30 horas.

Encuentro técnico “**DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y PRESENTACIÓN PROYECTO ADAPTARES**”

Horario y lugar de celebración:

Aula Multiusos de Siscocan Grupo Comercial
en la calle Santiago Betancor Brito, 1
Polígono Industrial El Goro

Inscripciones online en el siguiente enlace:

http://www.siscocan.es/proximos_eventos/diseño-de-estaciones-de-bombeo-de-aguas-residuales-y-presentación-proyecto-adaptares/39.html



SISCOCAN 

ASESORAMIENTO TÉCNICO ESPECIALIZADO

 ACS	 ACUMULACIÓN	 AISLAMIENTO	 CALEFACCIÓN	 CLIMATIZACIÓN	 DRENAJE	 EST. DE BOMBEO	 HIDROPRESIÓN
 INCENDIOS	 INTERCAMBIADORES	 OBRA CIVIL	 PISCINAS	 RENOVABLES	 TRAT. AGUAS	 VENTILACIÓN	

Abian Guedes Pérez • abianguedes@siscocan.es • 638 748 082

siscocan.es  Tel. 928 688 000 - Ext. 4

El próximo Jueves 6 de julio celebramos en nuestras instalaciones un encuentro técnico titulado “DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y PRESENTACIÓN PROYECTO ADAPTARES” en colaboración con Grundfos y el Instituto tecnológico de canarias

Siscocan Grupo Comercial, S.L., junto a **Grundfos**, líder global en soluciones avanzadas de bombeo, y en colaboración con el **Instituto Tecnológico de Canarias**, organiza el encuentro técnico “DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y PRESENTACIÓN PROYECTO ADAPTARES” con el objetivo difundir los criterios unificados a seguir en el diseño, uso y mantenimiento de las estaciones de bombeo (EBAR's) así como la correcta elección y funcionalidad de las bombas para cada caso.

Serán abordados puntos críticos en cálculo de las estaciones de bombeo como son los caudales de aguas de aportación, dimensionado de la estación y el control de niveles para el funcionamiento óptimo y gestión eficiente de nuestra instalación, ya sea de forma local o remota (GRM). Para ello se proporcionarán manuales y herramientas de ingeniería que facilitarán al técnico prescriptor el proceso de diseño de este tipo de equipos en proyectos hidráulicos.

Por su parte, el Instituto Tecnológico de Canarias expondrá el "**Proyecto ADAPTaRES**: Uso eficiente del agua y la reutilización de las aguas residuales depuradas para la adaptación al cambio climático de la Macaronesia", proyecto de cooperación cofinanciado por el Programa Interreg MAC 2014-2020 que integra a socios de Canarias, Madeira y Cabo Verde y que, entre otros objetivos, persigue la adecuada concienciación sobre la relevancia que tiene el adecuado saneamiento de las aguas residuales para superar los retos a los que nos enfrentamos por el cambio climático

"La eliminación segura, eficiente e higiénica de las aguas residuales de origen humano es igual de importante que el acceso a agua potable limpia". James Norgard.

Dirigido a:

Consultorías e Ingenierías de Proyectos de Obras Hidráulicas y Ambientales, Técnicos de Administraciones e Instituciones Públicas y profesionales relacionados con la temática del evento.

CONTENIDO

Ruegos y preguntas. Clausura. 12:35 - 12:45

- Dimensionado de estaciones de bombeo prefabricadas y selección de bombas.
- Caudal de aportación aguas residuales.
- Caudal de escorrentía aguas pluviales.
- Altura de bombeo.

Caso práctico y referencias.

Grundfos Product Center.

-
-

Criterios y Herramientas de Ingeniería para el correcto diseño de EBARS. 11:45 - 12:35

Pausa - Café. 11:15 - 11:45

- Bombas y Estaciones de Bombeo prefabricadas.
- Agitadores.
- Eficiencia Hidráulica de los impulsores. Impulsor S-Tube de Grundfos.
- Eficiencia y Optimización Energética en una estación de bombeo.
- Sistemas de control.

Sistemas de Bombeo de Aguas Residuales y Pluviales. Problemática y soluciones. 10:00 - 11:15

Uso eficiente del Agua y su reutilización para la adaptación al cambio climático en la Macaronesia.

Proyecto ADAPTaRES - Instituto Tecnológico de Canarias. 09:30 - 10:00

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

Horario y lugar de celebración:

Jueves 6 de Julio de 2017 en el Aula Multiusos de Siscocan Grupo Comercial, en la calle Santiago Betancor Brito, 1, Polígono Industrial El Goro, a partir de las 09:30 horas.

Inscripción:

Las plazas son limitadas y se adjudicarán por estricto orden de registro.

Contacto:

Abian Guedes 638.748.082 abianguedes@siscocan.es
Eduardo Delgado 672.777.580 eduardodelgado@siscocan.es

En este enlace podréis ver toda la documentación.

http://www.siscocan.es/proximos_eventos/disen-de-estaciones-de-bombeo-de-aguas-residuales-y-presentacion-proyecto-adaptares/39.html

Organiza:



Colaboran:

