

Patricia Gonzalez Franco

De: Patricia Gonzalez Franco
Enviado el: martes, 27 de junio de 2017 13:13
Para: Patricia Gonzalez Franco
Asunto: RV: Invitación encuentro técnico "DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y PRESENTACIÓN PROYECTO ADAPTARES"

De: Abian Guedes [<mailto:abianguedes@siscocan.es>]
Enviado el: lunes, 26 de junio de 2017 10:25
Para: Baltasar Peñate Suárez; Gilberto Martel Rodríguez
Asunto: Invitación encuentro técnico "DISEÑO DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y PRESENTACIÓN PROYECTO ADAPTARES"



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 Norgaard.

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.

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:

Formulario de inscripción en el siguiente enlace. [Inscripción](#).

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

Programa:

Puede descargar el contenido del Encuentro Técnico en este enlace. [Programa](#).

Contacto:

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