Extracción de agua subterránea:

Retos y soluciones de los grupos electrobomba

"Espacio creado para atender a las necesidades del sector. Se orienta hacia la mejora de la eficiencia y sostenibilidad en la operación con grupos electrobomba sumergibles. El programa incluye experiencias reales y análisis de problemáticas y retos futuros, en los enfoques de Energía y Agua"

Más información e inscripción : https://lnkd.in/d6k54iVv



Programa

Mañana

BLOQUE AGUA

27 /OCTUBRE

9:30	RECEPCIÓN	Recogida de información y registro
10:00	INAUGURACIÓN DE LAS JORNADAS	D. Mario Andrés Urrea Mallebrera. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura.
10:30	CONFERENCIA INAUGURAL	Grupos Electrobomba: retos y soluciones. D. Francisco Javier Elorza Tenreiro. Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía (UPM) y Catedrático de Hidrogeología.
11:00 - 13:45	INTERVENCIÓN	Buenas prácticas en la operación con grupos electrobomba. D ^a . Esther Sánchez Sánchez . Coordinadora de Explotación de Aguas Subterráneas. Canal de Isabel II.
		El mantenimiento predictivo de los grupos electrobomba. D. Ismael Gil Hernández. Jefe de Explotación de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó.
		Gestión avanzada de captaciones de agua subterránea mediante una plataforma web. D. Antonio Joaquín García Verdú . Coodinador de Proyectos WS. Aquatec.
		Aforos de Pozos 2.0. Telecontrol de variables en el Ensayo de Bombeo y conexión en remoto. D ^a . Mónica Palencia de Jodar . Responsable de Área Técnica Aformhidro.
		Retos que plantea el drenaje/desagüe en minería, para las bombas sumergibles.
		Monitorización continua de grupos electrobomba para mejora del mantenimiento y de los rendimientos. D. Miguel Fernández Mejuto. Jefe de la Unidad de Tecnologías del Agua de Ciclo Hídrico (Diputación de Alicante)
		"Guía práctica Grupos Electrobombas Sumergibles". Presentación de la publicación. D. Juan de Dios López Albaladejo. Técnico Juan Azcue S.A.

Programa

Mañana

BLOQUE AGUA

27 /OCTUBRE

13:45 - ALMUERZO 15:30	Lugar: Centro de Negocios FREMM. Edificio Anexo.	
----------------------------------	--	--

Tarde

15:30 - 15:45	PONENCIA PATROCINIO	Presentación productos y servicios Bombas Emuse. D. César Francisco Alcaraz Rubio. Director de Producción de Bombas Emuse.
15:45 - 16:00	PONENCIA PATROCINIO	Sistemas de bombeo sumergible de alta eficiencia: motor síncrono Franklin. D. Iñaki Calvo . Técnico Likitech.
16:00 - 16:20	CAMBIO CLIMÁTICO	Bombas sumergibles y cambio climático. D ^a María Elena Rodríguez Hernández. Directora de Ingeniería del Agua. Ingeteam Indar Machine.
16:30 - 18:00	MESA REDONDA	Retos y soluciones de ingeniería en bombas y motores sumergibles.

Programa

Mañana

BLOQUE ENERGÍA 28 /OCTUBRE

9:00	INTERVENCIÓN	Calificación energética (desde la A hasta la G) de la eficiencia de los bombeos. D. Enrique Cabrera Marcet. Catedrático Emérito de Mecánica de Fluidos de la Universidad Politécnica de Valencia. Experiencias reales con microturbinas hidráulicas instaladas en captaciones de aguas subterráneas, para recuperar energía. La generación y utilización de energías renovables para la explotación de captaciones subterráneas: un camino hacia la sostenibilidad. D. José Collado Rosales. Director de Proyectos. ICS Renovables. S.L. La incorporación de los variadores de velocidad en la operación con aguas subterráneas: ventajas y retos. D. Diego Felipe Salcedo, D. Francisco Matas Velez. Ekoakua del Meditarráneo S.L. Power Electronics.
10:30	CLAUSURA	D. Antonio Luengo Zapata. Consejero de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias de la Región Murcia.
11:00	VISITA TÉCNICA	Grupo Electrobombas Sumergible de potencia 800 HP alimentado con energía fotovoltaica. Comunidad de Regantes Pozos Menorca-Ibiza en Blanca (Murcia).
14:00	ALMUERZO	

Asistencia a las Jornadas

Para efectuar la inscripción se hará uso preferentemente del formulario de inscripción al que se accede desde https://forms.gle/czy9gxW6hVfTjWuC6 (si al pinchar el enlace no le abre el formulario o si le pide que actualice el navegador, copie el enlace y péguelo en su navegador); será necesario enviar copia del justificante de ingreso de la cuota de inscripción a la dirección de correo electrónico jornada.grupos.electrobomba@gmail.com indicando los datos del participante (nombre, apellidos e institución).

Si alguna persona no consiguiera acceder al formulario, deberá enviar un correo electrónico a la dirección **jornada.grupos.electrobomba@gmail.com** aportando los siguientes datos: **Nombre, Apellidos, Empresa/entidad, Dirección postal completa, Correo electrónico, Teléfono, Teléfono móvil**, y se acompañará con la copia del **justificante** de ingreso de la cuota de inscripción correspondiente, debidamente acreditada.

En caso de necesitar factura, se deberá indicar en el mismo correo, incluyendo los datos de facturación (Nombre/entidad, NIF/CIF, dirección fiscal completa). No se emitirá ninguna factura si no se facilitan los datos fiscales completos al realizar la inscripción.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

General	120 €
Estudiantes universitarios, Jubilados, Desempleados	60 €

La cuota incluye: asistencia a las ponencias, almuerzo día 27 / 28 y visita técnica día 28.

El ingreso se realizará en la cuenta corriente:

BANCO UNICAJA
ES39-2103-1052-6100-3000-8086
Beneficiario: CLUB DEL AGUA SUBTERRÁNEA. Jornada
Grupos Electrobomba

Importante: Se deberá indicar en el concepto los datos del participante (Nombre, apellidos e institución) y la modalidad de inscripción que deberá ser adecuadamente justificada en el documento de inscripción.



Modalidades de patrocinio

PREMIUM

2.500€

- 2 Inscripciones
- Logotipo con mayor visibilidad en todas la comunicaciones y durante las Jornadas
- Charla de 15 minutos dentro del programa oficial (para los dos primeros patrocinadores)
- Estand 2x3 en el centro de negocios FREMM durante las Jornadas. (Mesa con dos sillas)

SUPERIOR

1.800€

- 1 Inscripción
- Logotipo con visibilidad media en todas las comunicaciones y durante las Jornadas
- Estand 2x3 en el centro de negocios FREMM durante las Jornadas. (Mesa con dos sillas)

ESTÁNDAR

1.000€

- 1 Inscripción
- Logotipo con visibilidad media en todas las comunicaciones y durante las Jornadas

Socios FREMM: 600€ + Categoría Socio protector de FREMM 1 Año

^{*} Contacte con la organización para obtener más información acerca de las diferentes modalidades de patrocinio o cualquier otra opción no contemplada en este dossier. Consultar condiciones especiales para socios FREMM.

Centro de realización de las jornadas





La Federación Regional de Empresarios del Metal de Murcia (FREMM) es una organización empresarial de ámbito regional que integra a los empresarios de la actividades del sector metal (producción, comercio, reparación, instalación y mantenimiento) articulándose a través de 45 Asociaciones y Gremios y diversos Grupo de Actividad, constituyendo una firme estructura que permite afrontar de manera decidida y eficaz todas la acciones y proyectos que la empresa demande o pueda demandar.

FREMM es una Asociación patronal independiente cuyo fin primordial es la gestión y defensa de los intereses económicos, sociales y profesionales de los asociados, así como promover el mayor desarrollo económico y social del Sector Metal

Para la consecución de estos fines, ponemos a disposición de los asociados todos nuestros medios materiales y humanos, ofreciendo un variado y completo conjunto de servicios y desarrollando aquellas actividades formativas que son necesarias para la mejora del rendimiento y la productividad de las empresas y sus trabajadores.

Centro de Negocios

El fomento de la promoción, integración y cooperación empresarial es su principal objetivo, al estar concebido para impulsar actividades de interés empresarial auspiciadas por la Federación del Metal, sus asociaciones y gremios y entidades, así como entidades privadas.

Organizadores:







Patrocinadores:













Colaboradores:



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.

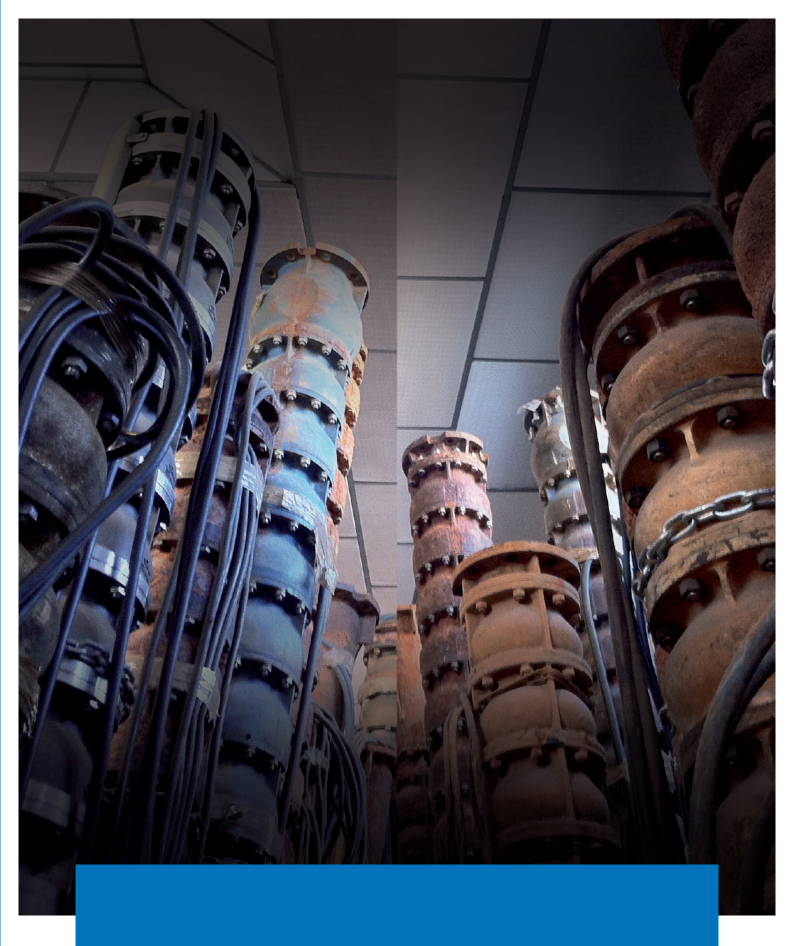












Inscripción
https://forms.gle/czy9gxW6hVfTjWuC6

Contacto

jornada.grupos.electrobomba@gmail.com