

Círculo Gestores - Blog

<https://www.circulodegestores.com/>

Seminario sobre el Futuro de la Eficiencia y Seguridad en Instalaciones Acuáticas.



→ Seminario ←

FUTURO DE LA EFICIENCIA Y SEGURIDAD EN INSTALACIONES ACUÁTICAS

28 MAYO 2024

de 11:00 a 14:00

**Consejo Superior de
Deportes, MADRID**

¡Y TAMBIÉN ONLINE!

**Por favor complete el
formulario de inscripción**

www.espana.iaks.sport/es

PARTICIPANTES

FLUIDRA



NAOS
ARQUITECTURA



El próximo **28 de Mayo de 11:00 a 14:00 IAKS España** presenta su seminario "**FUTURO DE LA EFICIENCIA Y LA SEGURIDAD EN INSTALACIONES ACUÁTICAS**", dirigido a profesionales interesados en las últimas innovaciones y prácticas recomendadas en el ámbito de las instalaciones acuáticas. Este evento único reunirá a expertos líderes para debatir sobre eficiencia energética y seguridad en instalaciones acuáticas, ofreciendo perspectivas valiosas para enriquecer su práctica profesional.

Programa de la Jornada

11:00: Jesús del Barrio Díez. IAKS ESPAÑA.

Bienvenida e introducción del presidente de IAKS ESPAÑA.

11:05 Aitor Canibe Sanchez. S.G. Deporte de Alta Competición del CSD.

El programa de actuaciones con fondos PRTR y su incidencia en el sector de las Instalaciones Acuáticas

11:45: Juan José Gómez. Fluidra España

- Eficiencia Energética- Seguridad higiénica en piscinas:
- Filtración eficiente de piscinas
- Tratamiento químico de Piscina: Reducción de agentes químicos y automatización del control.

12:45: Santiago Gonzalez García. Arquitecto del estudio NAOS.

La práctica en instalaciones acuáticas

13:30: Coloquio entre los ponentes y asistentes.

14:00: Copa de vino español

No pierda la oportunidad de participar y conectarse con colegas de su sector, ya sea presencialmente o desde la comodidad de su hogar u oficina. ¡Regístrese hoy y asegure su lugar!. Para más información y registro, visite www.espana.iaks.sport/es

Link to Original article: <https://www.circulodegestores.com/blog/seminario-sobre-el-futuro-de-la-eficiencia-y-seguridad-en-instalaciones-acuaticas?elem=318920>