

Swegon Air Academy es una plataforma de transmisión de conocimientos y experiencias. Su ambición es trabajar de forma neutral y objetiva de una manera fácilmente comprensible en la divulgación del conocimiento del diseño en las instalaciones de climatización y ventilación. La Academia celebra seminarios por todo el mundo centrados en los temas de mayor actualidad.

El próximo día 1 de diciembre Swegon tiene el placer de invitarle al seminario que la Academia organiza en Madrid:



“CENTROS DE DATOS”

“Tecnologías de Refrigeración para la nueva generación de Centros de Datos”

1 de diciembre de 2016, Torre Espacio, Paseo de la Castellana 259, Madrid.

Programa

- 17:30 Recepción y registro de asistentes
- 18:00 ¿Qué es Swegon Air Academy?
Representante de Swegon Air Academy
- 18:15 “Tendencias de Enfriamiento en Centros de Datos”
Robert Tozer
- 19:15 “Case Studies de Refrigeración de Data Centers”
Ricardo Abad
- 20:15 Cóctel

Breve presentación de los ponentes



Robert Tozer, Director General en Operational Intelligence

La amplia experiencia de Robert Tozer en la industria de Mission Critical Facilities - en diseño, fiabilidad, eficiencia energética y la puesta en marcha - junto con sus logros académicos, le han proporcionado las herramientas teóricas y prácticas para desarrollar soluciones innovadoras. Estas incluyen diseños de free cooling, estrategias de puesta en marcha, parámetros de gestión de aire y de herramientas de evaluación de la energía para data centers.

Es autor de más de 40 artículos sobre la fiabilidad y eficiencia energética y de refrigeración, es autor de varias patentes en diseños de free cooling para centros de datos, ha escrito numerosos whitepapers (en inglés y español), y es un ponente habitual en las conferencias Data Center Dynamics.

Es profesor invitado en la Universidad de South Bank y ha participado en muchos comités técnicos (ASHRAE, CIBSE, BREEAM, The Green Grid, y el Código de Conducta Europeo).

En 2012, Robert fue galardonado con el premio a la «Destacada contribución a la Industria» en los premios inaugurales DCD LATAM



Ricardo Abad, Director General de Quark

Ricardo lidera Quark, ingeniería española especializada en la consultoría y diseño de Data Centers. Es Ingeniero Mecánico, ATD por Uptime Institute y Data Center Design Specialist (DCS Design) por DC Professional Development, Trainer de cursos especializados, Keynote Speaker del sector a nivel internacional y más de 20 años desarrollando proyectos de Mission Critical Facilities.

A lo largo de su carrera profesional, ha sido miembro de la Junta Directiva y del Comité de Transferencia Tecnológica de ASHRAE Spain Chapter y Vicepresidente de ICREA (International Computer Room Expert Association) en España.

El equipo que lidera ha conseguido ser una referencia en el sector a nivel internacional, principalmente en España y Latinoamérica, trabajando para los grandes líderes del sector de Data Centers en ese ámbito geográfico. Este éxito se ha visto reflejado en 6 Premios de Prestigio Internacional otorgados por entidades como Uptime Institute, Datacenter Dynamics e IDC en los últimos 5 años debido a la innovación en las soluciones, su eficiencia energética y la cuidada estética de sus propuestas. En su haber cuentan con más de 50.000 m2 de Salas IT diseñadas, repartidas en 8 países. Asimismo, cuenta con 6 proyectos certificados por Uptime Institute, 4 en la categoría Tier IV y 2 en la categoría Tier III.

Inscripción

Regístrese ahora a través del enlace

<http://www.swegonairacademy.com/about-us/registration-spain-2016/>

El seminario es gratuito. Las plazas son limitadas y se asignarán por riguroso orden de inscripción, por lo que le recomendamos que se inscriba cuanto antes. La fecha límite es el 25/11/2016.

Si tiene cualquier pregunta estamos a su disposición: 91.634.76.19 / info@swegon.es