

TECNALIA aúna en la feria Middle East Energy (MEE) de Dubái innovación y excelencia en ensayos para el sector eléctrico

- *El centro de investigación y desarrollo tecnológico participa en MEE a través de TECNALIA Electrical Labs, su laboratorio independiente y reconocido internacionalmente de servicios de consultoría, ensayo y certificación para el sector eléctrico*
- *El evento internacional, que celebra su 49ª edición, tendrá lugar del 7 al 9 de abril en Dubái. Es clave para el sector energético en Oriente Medio, y reúne anualmente a fabricantes, compañías eléctricas y profesionales del sector de todo el mundo*
- *TECNALIA contará con un stand en Hall 2 Stand F21 donde se podrá observar sus servicios de ensayo y certificación para el sector eléctrico y conversar con los expertos allí presentes*

27 de marzo de 2025. El centro de investigación y desarrollo tecnológico TECNALIA estará presente en la Feria Middle East Energy (MEE) Dubái 2025, donde aunaré su innovación y la excelencia en sus laboratorios eléctricos de vanguardia: **TECNALIA Electrical Labs**. Este evento internacional, que cumple su 49ª edición, es clave para el sector energético en Oriente Medio, y reúne anualmente a fabricantes, compañías eléctricas y profesionales del sector de todo el mundo.

Este año, Middle East Energy (MEE), que se celebra del 7 al 9 de abril, pondrá el foco en la importancia de las energías renovables, el almacenamiento de energía y la digitalización, con el objetivo de optimizar el ecosistema energético de la región y garantizar la autosuficiencia. La Feria abarcará todos los ámbitos del sector energético: transmisión y distribución, generación de energía eléctrica, almacenamiento de energía, energías renovables y consumo y gestión energética.

El centro tecnológico estará presente en el Hall 2 Stand F21 con sus laboratorios de equipos eléctricos que ofrecen servicios de consultoría, ensayo y certificación para el sector eléctrico. TECNALIA lleva más de una década participando en este evento, lo que le ha permitido fortalecer sus relaciones con fabricantes locales de equipos eléctricos y consolidarse como un laboratorio de referencia en Oriente Medio, en países como Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudí y Omán. TECNALIA está reconocida en toda Europa y ha obtenido la aprobación de algunas de las compañías eléctricas más importantes en los países de Oriente Medio, como TAQA (ADWEA/ADDC), DEWA y SEWA en los Emiratos Árabes Unidos, DCRP en Omán y SEC en Arabia Saudí.

El centro de investigación y desarrollo tecnológico cuenta con capacidades para validar el diseño de equipos eléctricos como transformadores de distribución, transformadores de medida, cables y accesorios, interruptores de baja y media tensión, centros de transformación, aisladores y pasatapas, inversores y convertidores de potencia, contadores inteligentes, entre otros, todos bajo

la acreditación ILAC según la norma ISO 17025. Forma parte del proceso de desarrollo de producto del fabricantes, poniendo a su disposición los medios, capacidades y expertise requeridos para definir y llevar a cabo las pruebas de validación del diseño de prototipos y productos finales. Además, proporciona ensayos in situ centrados en la puesta en servicio de cables de alta tensión, diagnóstico de grandes generadores instalados en plantas de energía y transformadores de potencia, así como servicios de consultoría técnica.

La red de alianzas con certificadores de producto de implantación y reconocido prestigio a nivel internacional como INTERTEK, UL y ASEFA permite a TECNALIA extender su oferta a servicios de certificación de producto de gran valor en el mercado.

Acerca de TECNALIA

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colaboramos con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible. Lo hacemos gracias a personas apasionadas por la tecnología y comprometidas con la construcción de una sociedad mejor. Los principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento elaborado por European Research Survey ERS, en 2022 TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

www.tecnalia.com

Para más información:

Itziar Blanco (681 273 464)