

PRESS RELEASE ENGLISH

28-03-2022

HEADLINES:

Training in H&S with Virtual Reality for the wind industry

Tesicnor exhibits its innovations in engineering, training with virtual reality, industrial safety and document management

SUBTITLES:

- The company, exhibitor at Stand 3-E43, operates internationally with headquarters in Spain, India, Chile, Peru, and Mexico

- Silver in the GWO Safety and Training Awards'21, and Best Iberdrola Supplier in 2017, offers live virtual reality experiences in evacuating wind turbines and Medium-voltage switchgear

LEAD:

Tesicnor, consultancy in Engineering and H&S, will exhibit at the Wind Europe Fair the latest developments in the field of engineering, training, virtual reality, and document management. Located at the stand 3-E43 (Hall3), it will share space with [Météorage](#), the French leading company in lightning risk prevention services, and a partner for six years.

At the largest wind energy exhibition, Tesicnor, with presence in international markets, will exhibit its latest innovations in engineering, own designed products with CE marking, such as safety devices, PPE supplies, protection, and safety access.

Tesicnor, which recently won two silver medals in Denmark at the **GWO Safety and Training Awards'21**, will also present its latest developments in H&S training that combine Virtual Reality technology. The stand will have a corner to experience them. By appointment, visitors will perform firefighting practices, elevator evacuation and electrical switchgear. An opportunity to safely test high intensity and maximum risk environments. Recently, they have received the support of the Global Wind Organization as practices of interest for the GWO standard.

Safety is another milestone on which its service offer is structured, in coordination work, with the development of plans, studies, inspections in wind farms and emergency drills. Regular partner of international corporations in the field of renewables, includes safe work procedures and LOTO consignment, electrical risk studies, electric arc, and inspection.

Finally, for outsourcing relationships, Tesicnor has a CAE document management service as well as access control system to clock in and out in open spaces where it is not possible to include physical barriers.

01_Picture: A wind industry technician training with virtual reality goggles.

ADDITIONAL INFO:

Stand Tesicnor-Météorage

3-E43 (Hall3)

Contact

contacto@tesicnor.com

Alfonso Octavio de Toledo 667 65 97 33

Book Virtual Reality Experiences

contacto@tesicnor.com

NOTICIA DE PRENSA ESPAÑOL

28-03-2022

HEADLINES:

Formación en Prevención de Riesgos Laborales específicos del sector eólico con Realidad Virtual

Tesicnor presenta sus novedades en ingeniería, formación con realidad virtual, seguridad industrial y gestión documental



SUBTITLES:

- *La compañía, ubicada en el Stand 3-E43, opera en el mercado internacional con sedes en España, India, Chile, Perú y México*
- *Plata en los Premios GWO Safety and Training Awards'21 y Mejor Proveedor Iberdrola en 2017, ofrecerá prácticas en vivo con experiencia en evacuación de aerogeneradores y celdas con Realidad Virtual*

LEAD:

Tesicnor, consultora en Ingeniería y PRL presentará en la Wind Europe las últimas novedades desarrolladas en el ámbito de la ingeniería, la formación, la realidad virtual y la gestión documental.

Ubicados en el stand 3-E43 (Hall3), compartirá espacio con [Météorage](#), empresa líder en servicios de prevención del riesgo del rayo, y socio desde hace seis años.

En la mayor feria de la eólica, la compañía española, con presencia en el mercado internacional, exhibirá sus últimas novedades en los campos de la ingeniería, orientadas a los productos de diseño propio con marcado CE tales como dispositivos de seguridad, suministro de equipos de protección individual (EPIs), colectiva y de acceso seguro.

Tesicnor, que recientemente ha ganado en Dinamarca dos Platas en los [Premios GWO Safety and Training Awards'21](#), presentará también las novedades en materia de formación en las que conjuga la tecnología de la Realidad Virtual. El stand contará con un espacio para disfrutar de las experiencias en Realidad Virtual desarrolladas por Tesicnor. Allí, los visitantes podrán realizar, con cita previa, prácticas de extinción de incendios, evacuación de elevadores y manejo de celdas. Una oportunidad para probar entornos de alta intensidad y máximo riesgo que acaban de recibir el respaldo de la Global Wind Organisation como prácticas de interés para las formaciones emitidas bajo su estándar.

La seguridad es otro pilar sobre el que vertebría su oferta de servicios, en trabajos de coordinación, con el desarrollo de planes, estudios, inspecciones en parques eólicos y simulacros de emergencia. Socio habitual de corporaciones internacionales en el ámbito de las renovables, incluye procedimientos de trabajo seguro y consignación LOTO, Estudios de riesgo eléctrico, arco eléctrico e inspección.

Finalmente, para las relaciones de subcontratación Tesicnor cuenta con un servicio de Gestión documental CAE así como de módulos de control de accesos para espacios en los que no es posible incluir barreras físicas e inducción.

01_Picture: Un técnico del sector eólico formándose con realidad virtual.

MÁS INFORMACIÓN:

Stand Tesicnor-Météorage

3-E43 (Hall3)



Contacto

contacto@tesicnor.com

Alfonso Octavio de Toledo 667 65 97 33

Reservas Experiencia Realidad Virtual

contacto@tesicnor.com



