



voltia

Renovables

GRUPO VOLTIA LANZA VOLTIA RENOVABLES, EMPRESA ESPECIALIZADA EN SOLUCIONES DE O&M PARA EL SECTOR DE LAS RENOVABLES

- Voltia Renovables nace con la vocación de ampliar los servicios de Grupo Voltia a la operación y mantenimiento integral en plantas de generación renovable (fotovoltaicas, eólicas, BESS...).
- Cuenta con el respaldo y la experiencia del grupo empresarial VOLTIA, con más de 35 años de presencia en el sector del mantenimiento de instalaciones de Alta y Media Tensión para industria e instalaciones eléctricas.

Albacete, 1 de octubre de 2024 – VOLTIA, compañía líder en sistemas eléctricos de potencia con más de 35 años de presencia en el sector del mantenimiento de Alta y Media Tensión, lanza Voltia Renovables. Debido al aumento de la demanda del mercado y de muchos de sus actuales clientes, la nueva filial del grupo empresarial, formado hasta ahora por STM y COVER, amplía sus servicios a la operación y mantenimiento integral de instalaciones de generación renovable, tanto fotovoltaica, eólica, sistemas de almacenamiento (BESS) y minihidráulica.

Enfocada en la innovación y la responsabilidad medioambiental, la compañía nace con la vocación de ser pionera en la transformación energética global.



“Queremos ser referentes en el impulso de un futuro sostenible y convertirnos en un socio confiable en la transición hacia un mundo más verde con energía 100% limpia y renovable”, destaca Javier Sánchez García, director gerente de Voltia Renovables.

Compromiso con el medio ambiente y la eficiencia

Javier Sánchez remarca el compromiso inquebrantable de la nueva compañía con el **medio ambiente** y la **eficiencia** de los servicios de operación y mantenimiento de las instalaciones de **energías renovables**. *“Estamos trabajando en establecer **nuevos estándares de calidad**”, remarca Sánchez. “Nuestros esfuerzos se orientan en alcanzar la excelencia operativa a través de sistemas diseñados para maximizar la producción y vida útil de los activos de nuestros clientes, y minimizar los tiempos de inactividad”, explica el directivo.*

Para ello, Voltia Renovables ha desarrollado una **gama completa de servicios de operación y mantenimiento** de alta calidad adaptada a las necesidades específicas de cada cliente. Estas soluciones aseguran el rendimiento óptimo y la longevidad de los activos durante todo su ciclo de vida, desde la supervisión de montaje hasta el mantenimiento predictivo y los grandes correctivos, para garantizar que las inversiones en energías renovables sean seguras y rentables.

Más de 35 años de experiencia

Voltia Renovables forma parte de **Voltia, grupo empresarial** con más de 35 años de reconocimiento en el sector del mantenimiento y montaje eléctrico industrial y una cobertura geográfica total, con 17 delegaciones en diversos puntos de España.

Gracias a las sinergias y al valor que aporta pertenecer al grupo líder en el ámbito nacional del mantenimiento eléctrico, con más de 15.000 instalaciones revisadas al año, Voltia Renovables cuenta con un extenso conocimiento y sólida experiencia en sistemas eléctricos aplicados a las diferentes energías renovables.



Asimismo, dispone de capacidad para gestionar la operación y el mantenimiento de grandes plantas de energía solar, eólica, sistemas de almacenamiento de energía (BESS) y minihidráulica.

Sobre VOLTIA y Voltia Renovables

VOLTIA nace en el año 2017 fruto de un proyecto compartido y desarrollado por STM y COVER, dos empresas consolidadas con una trayectoria de más de tres décadas en el sector del mantenimiento de Alta y Media Tensión y montaje eléctrico industrial.

En 2024 nace la sociedad Voltia Renovables S.L. para consolidarse dando servicios de O&M (Operación y Mantenimiento) en activos renovables. La empresa estará dirigida por Javier Sánchez García, y tendrá su sede en Albacete, desde donde se dará cobertura a los proyectos de los clientes en toda España. Gracias a la capilaridad geográfica de las 17 delegaciones de Voltia, la compañía podrá garantizar una cercanía y unos tiempos de respuesta rápidos ante cualquier incidencia.

Para más información contactar con:

info@vltiarenovables.com

vltiarenovables.com