

Ezentis instalará y mantendrá sistemas de seguridad para Iberdrola

Madrid – 24 de agosto de 2020. Grupo Ezentis, compañía que opera y mantiene infraestructuras de telecomunicaciones y energía de grandes multinacionales en ocho países, desarrollará dos contratos con Iberdrola para el suministro e instalación de sistemas de seguridad integrados en sus instalaciones, así como el mantenimiento y conservación de equipos de seguridad.

Iberdrola era cliente de la compañía Pentágono Sistemas Electrónicos de Alta Seguridad, dedicada a los servicios de instalación y mantenimiento de sistemas de seguridad en el mercado ibérico en las ramas de energía e industrial, adquirida por Ezentis la semana pasada.

Pentágono factura anualmente 4 millones de euros, tiene 38 trabajadores y está presente en varias provincias españolas. Esta adquisición aporta a Ezentis importantes sinergias operativas y de soporte, al tiempo que le permite continuar con su diversificación de servicios y de clientes estratégicos complementarios al sector de telecomunicaciones y energía.

El contrato con Iberdrola se suma a otros con empresas multinacionales españolas, que actualmente desarrolla Ezentis para la instalación y mantenimiento de equipos de seguridad en 13 provincias españolas.



“Ezentis, trabajando para el futuro”

Ezentis es un Grupo empresarial global de servicios industriales con 60 años de experiencia. En los últimos años, se ha consolidado en Latinoamérica y Europa como socio estratégico de referencia para la operación y el mantenimiento de infraestructuras para las grandes corporaciones energéticas y de telecomunicaciones internacionales. El Grupo cotiza en las bolsas de Madrid y Bilbao, con una facturación anual superior a los 450 millones de euros. España, Brasil y Chile suponen más del 85% de los ingresos del grupo.

Ezentis Investor Relations

Descárgate la [APP para iPhone](#)
Descárgate la [APP para Android](#)
www.ezentis.com

Para más información:

Dpto. Comunicación Ezentis
comunicacion.ezentis@ezentis.com
91.399 97 00