

NOTA DE PRENSA

Radiotrans, empresa adjudicataria para suministrar un nuevo sistema de seguridad al complejo GL2Z de Sonatrach

Radiotrans, empresa española líder en ingeniería, integración, suministro y comercialización de sistemas de telecomunicaciones y seguridad electrónica, ha sido la compañía adjudicataria tras superar el concurso público para suministrar e instalar un sistema de comunicaciones y alerta de intrusión en el complejo de licuefacción GL2Z de Sonatrach en Arzew. Sonatrach es la compañía del sector de hidrocarburos más importante de Argelia y una de las más potentes a nivel mundial.

La demostrada experiencia de Radiotrans en el suministro e instalación de sistemas de seguridad en otros complejos de Sonatrach, así como su capacidad de integración de este tipo de sistemas, han motivado de nuevo, la adjudicación a Radiotrans del proyecto del nuevo sistema de seguridad en el complejo de licuefacción GL2Z.

Este nuevo contrato de Sonatrach confirma la alta capacidad de Radiotrans para dotar a sus instalaciones en el complejo de Arzew de un sistema que garantice la transmisión de las señales acústicas de emergencia en el interior y exterior de la planta, a través de sistemas de interfonía digital.

En este sentido, Domingo Pasarón, Regional Vicepresidente de Radiotrans señala: "contar de nuevo con la confianza de una compañía líder mundial del sector de los hidrocarburos, supone un reconocimiento importante de las capacidades tecnológicas de nuestra compañía que consolida la presencia de Radiotrans en Argelia".

Sobre Radiotrans

Fundada en el año 1992, Radiotrans actualmente está presente, además de en España, en Portugal, Italia, Venezuela, Perú, Colombia, Panamá, República Dominicana, en el Magreb y en todo África Subsahariana. Cuenta con una red de distribuidores profesionales de más de 300 empresas colaboradoras en todo el mundo, y un equipo humano con alta cualificación profesional.

La empresa dispone de una gran experiencia en soluciones de Radiocomunicaciones Profesionales, Soluciones de drones profesionales, Centros de Control, Sistemas de Localización Automática de Vehículos y Control de Accesos por RFID en las que se necesiten los mayores niveles de seguridad.