

Solarca inaugura nuevas instalaciones



La inauguración de las nuevas instalaciones del grupo Solarca en La Selva del Camp convocó, el pasado 15 de enero, a más de 140 asistentes, una cifra nada habitual en actos similares, según señaló el Xavier Sabaté, delegado territorial del gobierno de la Generalitat en Tarragona en la propia ceremonia de inauguración.

Tras el descubrimiento de placa, se realizó una visita por la nueva sede con todas las autoridades y medios de comunicación presentes. Entre esas autoridades se encontraban Josep Masdeu, alcalde de la Selva del Camp; el ya citado Xavier Sabaté; Ernest Benito, director de los Servicios Territoriales de Economía y Finanzas de la Generalitat en Tarragona; Josep Anton Burgasé, auto-

ridad portuaria de Tarragona, y el anfitrión del evento, Joan Enric Carreres, presidente del grupo Solarca.

Todos los invitados pudieron comprobar que los casi 20.000 metros cuadrados de superficie, divididos en dos áreas —oficinas y almacén/taller—, se adaptan perfectamente a las necesidades tanto técnicas como de desarrollo e investigación.

La influencia del Grupo Solarca, que está especializado en limpiezas químicas y sopladados industriales, se refleja en el mercado, siendo líderes en Europa y abriendo mercado en el golfo Pérsico y Asia, donde cuentan ya con una oficina comercial en Singapur, y contratos en Qatar y Emiratos árabes.

La mayoría de servicios que ofrece el grupo son: limpiezas



Nexans lanza nueva tecnología para los materiales aislantes de los cables resistentes al fuego

Nexans, líder mundial de la industria del cable, confirma su dominio tecnológico lanzando la nueva tecnología de aislamiento INFITTM desarrollada específicamente para los cables resistentes al fuego, que aseguran la integridad y la continuidad de los circuitos de seguridad vitales durante las fases críticas de evacuación de locales y extinción del fuego, conforme a las más exigentes normas nacionales e internacionales. INFITTM ofrece una alta resistencia al fuego junto con

una mejora en la instalación de los cables.

INFITTM es una tecnología innovadora exclusiva, que combina en un material polímero las ventajas de una resistente capa de cinta de mica y de una capa de aislamiento de silicona extrusionada. Esto permite a los cables de Nexans combinar la dureza y facilidad de manipulación de los aislamientos mica/XLPE tradicionales con el fácil pelado y la fácil instalación de los cables flexibles aislados con un elastómero de silicona. •

químicas y mantenimiento, decapados preoperacionales, limpieza central de ciclo combinado, térmicas convencionales, soplado con vapor/aire, limpieza de hornos en marcha, limpieza química de tanques, desinfección de legionella, secado de líneas, limpiezas con explosivos y alquiler de equipos.

La posición del grupo Solarca respecto a su competencia es inmejorable, destacó Carreres, ya que se caracteriza por ofrecer a sus clientes las ventajas de calidad y medios de una multinacional y las virtudes de una empresa pequeña.

Cabe destacar que la empresa ha seguido creciendo a pesar de los actuales tiempos de crisis y continúa su expansión, teniendo como objetivo principal posicionarse en el resto del mundo como ya lo ha conseguido en Europa.

A día de hoy el grupo lo forman: LQI, Selquima, Solarca Maroc, Solarca France, Sabsco, Solarca Qatar y Precision Blasting. El grupo Solarca lo forman más de 150 empleados y en el último año han facturado más de 25 millones de euros. El mayor volumen de trabajadores, alrededor de cincuenta, y proyectos de I+D se ubicarán en la sede de La Selva del Camp (Tarragona).

El éxito de la empresa tarraconense, dirigida por Joan Enric Carreres y participada por el grupo valenciano Dominguis, lo avalan los veinticuatro años de existencia ofreciendo la máxima calidad e innovación tecnológica a sus clientes, entre los que destacan: Repsol, Shell, Dow Chemical, Iberdrola, Endesa, General Electric, Siemens y Alstom. •