
NOTICIAS DE EMPRESAS

RIBÉ SALAT BROKER ASEGURA 6 PARQUES EÓLICOS Y 6 MINI CENTRALES HIDROELÉCTRICAS DE GRUPO ADELANTA

Adelanta Corporación es una de las empresas líderes en España en la promoción y gestión de proyectos energéticos que aprovechan los recursos renovables. Con este acuerdo, Ribé Salat Broker, uno de los principales operadores nacionales del sector en España, continúa apostando por el sector de las energías renovables.

Ribé Salat, uno de los principales bróker de seguros de España, ha firmado un acuerdo con Grupo Adelanta para asegurar varios parques eólicos y mini centrales hidroeléctricas en Galicia. Se trata de una póliza de todo riesgo, que asegura los daños materiales y la responsabilidad civil, así como cualquier avería mecánica y pérdidas de beneficios.

Grupo Adelanta, creado en 1957 en Galicia, es una de las empresas líderes en España en la promoción y gestión de proyectos energéticos que aprovechan los recursos renovables. En este sentido, la compañía obtiene energía eléctrica a través de centrales hidráulicas y eólicas. El Grupo gestiona de manera directa 13 instalaciones de energía renovable, por las que facturó en el año 2013 un importe aproximado de 34 millones de euros. Por otro lado, tiene en cartera promociones y tramitaciones de distintos proyectos eólicos, minihidráulicos y de biomasa de origen forestal, así como participación en otros proyectos que no gestiona directamente.

More Information: <http://www.ribesalat.com/>

JORNADA SOBRE PINTURAS Y BARNICES ORGANIZADA POR LA SECCIÓN TÉCNICA DE CORROSIÓN Y PROTECCIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE QUÍMICS DE CATALUNYA (AQC) Y LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE TÉCNICOS EN PINTURAS Y AFINES (AETEP)

El pasado mes de Febrero, tuvo lugar la Jornada técnica titulada "Presente y futuro de las resinas en el sector de los recubrimientos protectores de la corrosión". Se celebró en la Sala de actos del Col.legi-Associació de Químics y estuvo organizada por la Sección técnica de Corrosión y Protección de la Associació de Químics de Catalunya y la Asociación Española

de Técnicos en Pinturas y Afines (AETEP), constituyendo el 72º Encuentro Técnico de AETEP, en colaboración con la Empresa EURORESIN.

El acto comenzó puntualmente a las 18,00 h con unas palabras del Presidente de la citada Sección técnica y profesor de la UAB, Dr. Enrique Julve, quien después de dar la bienvenida al numeroso público presente, se refirió a estos actos entroncados en un sector tan importante como la protección contra la corrosión. A este respecto habló de la relevancia que poseen las resinas como elementos ligantes en la formulación tanto de Pinturas como de Barnices, resaltando las características: color, brillo, mejora de la adhesión y capacidad anticorrosiva, que dan a esos ligantes las características especiales en su aplicación industrial. A todas las resinas empleadas con este fin se va a referir a continuación el ponente D. Pedro Yague, Director técnico de la Firma EURORESIN S, de Álava.

Después de las palabras del Dr. Julve, D. Bartolomé Rodríguez Torres, de Relaciones Internacionales de AETEP, hizo una breve introducción a la temática de la Jornada, aludiendo a su propia experiencia en este campo industrial, y glosando a la vez la figura del ponente D. Pedro Yagüe, especialista en la rama de las resinas y a la Firma EURORESIN, con gran experiencia industrial en la elaboración y en el empleo de las mismas.

Seguidamente, el ponente Sr. Yague desarrolló la temática "Presente y futuro de las resinas en el sector de los recubrimientos protectores de la corrosión". Habló, concretamente de la definición de resina, de sus diferentes tipos, de las aplicaciones y usos en el sector de los recubrimientos y, especialmente, de las resinas con propiedades anticorrosivas. Se refirió en primer lugar a la sinergia entre las resinas y los pigmentos de la que nacen las pinturas y barnices. Hizo alusión al componente más importante de esos recubrimientos, el ligante o resina, ya que sin ella no existiría la capa de pintura o de barniz. Esos pigmentos le dan a las pinturas las características buscadas en casa caso, como el color, el brillo, las mejoras de resistencia a la corrosión, la adhesión, etc. Indicó que la resina es el ligante o aglutinante de todos los componentes que deben llevar los barnices y pinturas para que funcionen como tales. Además de

esta función, la resina utilizada en la fabricación de los recubrimientos tiene otras dos finalidades básicas: embellecer y proteger. Indicó que existe una amplia gama de resinas empleadas en el sector industrial de los recubrimientos, dependiendo la selección de uno u otro tipo del fin buscado, de las normativas legales existentes y de que su precio se ajuste a los costes del producto final. Uno de los retos más importantes en el sector de estos recubrimientos es evitar o retrasar la corrosión del soporte sobre el que se aplica el producto. Es por ello tan importante la elección del vehículo como la del pigmento anticorrosivo, considerando que la corrosión degrada a los metales por vía química debido a su exposición a la intemperie y a los productos químicos con los que entran en contacto, es decir, al medio ambiente. Habló de la existencia de resinas que mejoran la capacidad anticorrosiva de las pinturas, destacando entre ellas las resinas alquídicas modificadas con fenoles y colofonia y las resinas acrílicas de uso industrial. A este respecto hizo alusión a la gama de resinas enfocadas al sector industrial de los recubrimientos elaboradas por la empresa Química Europea de Resinas EURORESIN, dando sus características técnicas.

Después de la exposición de esta temática por parte del Sr. Yagüe, la responsable del Departamento de Ventas de esta empresa, D^a Saloa Bengoechea, plasmó la historia de esa empresa EURORESIN, haciendo especial hincapié en los distintos productos elaborados por ella.

A continuación se abrió un coloquio general en el que participaron, además del ponente, parte del público asistente a la Jornada técnica. Finalizado el coloquio, el Dr. Julve clausuró esta Jornada al tiempo que invitaba a los asistentes a las próximas que serán organizadas por la Sección técnica de Corrosión y Protección que preside. Como punto final de este evento se ofreció al público asistente, por cortesía de la Firma EURORESIN, un completo cóctel servido en una sala adjunta.

Más Información: www.quimics.cat/
<http://www.quimics.cat/presente-y-futuro-de-las-resinas-en-el-sector-de-los-recubrimientos-protectores-de-la-corrosion/>