



AVITEL enseñó a sus asociados cómo proteger sus instalaciones contra el rayo

LA ASOCIACIÓN VIZCAÍNA DE INSTALADORES DE TELECOMUNICACIÓN CELEBRÓ, EL PASADO 26 DE ENERO, UN SEMINARIO GRATUITO SOBRE LA PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO Y LAS SOBRETENSIONES, PRESENTES EN CASI TODAS LAS INSTALACIONES QUE DISPONEN DE UN MEDIO METÁLICO, COMO REDES ELÉCTRICAS, TELEFÓNICAS O DE DATOS.

El Código Técnico de Edificación incluye medidas de seguridad en relación a la protección integral contra el rayo, de manera que el pararrayos pasa a ser un elemento más a tener en cuenta tanto en obras de edificaciones de nueva construcción, obras de ampliación, modificación, reforma o rehabilitación o bien por cambio de actividad o uso del edificio existente.

El colectivo instalador no quiso perderse las novedades en esta materia, y acudió al Seminario formativo que impartió CIRPROTEC, la empresa especialista en protección, que registró un notable éxito de participación.

El objetivo del seminario, según la empresa, pionera en diseño y fabricación de estos dispositivos, es dar soporte a instaladores, ingenierías y arquitectos, con el fin de ayudarlos en su responsabilidad a la hora de diseñar una instalación de acuerdo a las normas vigentes en este campo, ante la necesidad de protección de personas, bienes y estructuras ante los efectos del rayo y las sobretensiones. En la jornada estuvieron presentes su Product Manager, Luis Serrano y su fuerza comercial de zona, que crearon una perspectiva de nuevo producto a tener en cuenta en la actividad del sector.

En lo referente a la protección contra el rayo, los expertos de la compañía comentaron las ventajas de una instalación dotada de pararrayos con dispositivos de cebado (PDC), detallando los materiales, sistemas constructivos, ensayos y certificaciones de este sistema. La firma aprovechó la ocasión para presentar el software NIMBUS PROJECTa como herramienta de apoyo para realizar los cálculos según CTE-SU8 y la norma UNE 21186.

En cuanto a protección contra las sobretensiones permanentes y transitorias, se insistió en la necesidad de su instalación, introduciendo los parámetros importantes de los dispositivos que reducen los efectos eléctricos y magnéticos de la corriente de la descarga atmosférica en redes eléctricas, de telefonía, medición y control, radiofrecuencia y redes locales.

ALCAD PRESENTÓ LAS SOLUCIONES CABELECC EN CONTROL DE ACCESOS

Por otra parte, Alcad, junto con su mayorista para profesionales de telecomunicaciones, CABELECC, presentó en exclusiva para los instaladores vizcaínos las novedades de su serie iBLACK de controles de acceso,



nuevas soluciones para la TDT por Satélite y su sistema para hospitales y residencias con Soluciones de TV de Pago por Visión.

CABELELEC, la empresa especializada en la distribución de productos de telecomunicaciones al profesional reeditó el éxito de convocatoria del pasado año en la jornada técnica que, de la mano de su representada y fabricante, ALCAD, organizó para los miembros de AVITEL.

En esta ocasión, la sesión tuvo lugar el pasado 11 de febrero en el Hotel Novotel de Barakaldo y giró en torno a las novedades de la firma con respecto a sistemas de comunicación y control de accesos, mediante 2 hilos, con estética iBLACK.



Durante la jornada hubo tiempo para analizar otras aplicaciones con las que trabaja la compañía, como los sistemas de intercomunicación para hospitales y residencias de ancianos o soluciones de pago por visión para hoteles.

A menos de 50 días del cese de emisiones en analógico, la sesión no pudo pasar por alto hacer un balance de situación del espectro radioeléctrico y el desarrollo de la TDT vía satélite. ■

Megafonía

- Intercomunicación
- Sonido distribuido
- CCTV
- Sistemas de conferencias
- Traducción simultánea




Tel. 902 151 963 - info@optimus.es

www.optimus.es