

Aplicaciones Tecnológicas S.A apuesta por la seguridad y protección contra el rayo en Cuba (+Fotos)



Logo

Por Yaimara Becerra Muñoz

La empresa española radicada en Cuba, Aplicaciones Tecnológicas S.A cuenta con gran experiencia en diferentes sectores, formada por expertos en ingeniería, física, electrónica, comunicaciones, IT, IoT, ciencia de datos y nuevas tecnologías.

Entre sus funciones está la exportación a más de 100 países de tecnología inteligente desarrollada por el departamento de I+D+i y fabricada en España en instalaciones de producción propias.



V Taller Nacional de Seguridad Frente al Rayo.

Con presencia en los cinco continentes, operan a través de una red de distribuidores locales en más de 100 países, adaptándonos a las necesidades y exigencias de cada lugar.

Radicados en Cuba desde hace algunos años, no solo desarrollan productos, procesos y servicios, sino que se encargan además de la industrialización, certificación y fabricación completas de los mismos.

Una de las actividades que realizan en la isla en función de elevar la calidad y preparación de los profesionales es la participación y organización del Taller Nacional de Seguridad Frente al Rayo, este año en su V edición, convocado por la empresa de Servicios de Seguridad Integral, S. A. (SEISA) y la Unión Nacional de Ingenieros y Arquitectos de la Construcción de Cuba (UNAICC).

El objetivo central del encuentro es fomentar la discusión teórica y la exposición de experiencias prácticas, así como exponer las principales novedades tecnológicas del campo.



Imagen ilustrativa

Las principales temáticas tratadas fueron la investigación sobre la física del rayo, el comportamiento estadístico de las descargas en Cuba, la iniciación de las MIPYMES cubanas en los trabajos de sistemas de protección contra el rayo (SPCR), la protección en la industria de alto riesgo y la inspección y mantenimiento de los SPCR.

El Taller Nacional de Seguridad Frente al Rayo es el principal evento que se celebra en Cuba

relacionado con el tema, donde se exponen y analizan experiencias de trabajo, resultados de investigación y desarrollo tecnológico en este campo y ha permitido ganar en conocimientos de diferentes tipos, que van desde la conducta segura de las personas ante las tormentas eléctricas hasta el comportamiento estadístico del fenómeno.

<https://www.radiohc.cu/especiales/exclusivas/332515-aplicaciones-tecnologicas-sa-apuesta-por-la-seguridad-y-proteccion-contr-el-rayo-en-cuba-fotos>



Radio Habana Cuba