

# Jornada sobre ciberseguridad en equipos electro-médicos e industriales

Image



El pasado martes tuvo lugar en el Hospital San Cecilio de Granada la jornada Ciberseguridad. Control de equipos electro-médicos e industriales en entorno hospitalario. Un evento que **reunió a más de 80 profesionales TIC** de diversas provincias, de la Unidad de Seguridad TIC del SAS, representantes de servicios generales y electromedicina, y destacadas empresas tecnológicas del sector. También, de otros organismos como la Agencia Digital de Andalucía (ADA) o la Universidad de Granada.

El **objetivo principal** de la jornada fue abordar los **desafíos y soluciones** para la protección de equipos electro-médicos e industriales dentro del entorno hospitalario. La **ciberseguridad en estos dispositivos es crucial** para garantizar no solo la eficiencia operativa, sino también la seguridad de los pacientes y la **integridad de los datos médicos**.

Durante el evento, se presentaron **interesantes propuestas** y la experiencia del equipo de Sistemas de Granada llevando a cabo varias pruebas de concepto con diversas herramientas y destacando la importancia de implementar estrategias robustas de ciberseguridad para proteger este equipamiento y **asegurar un entorno seguro y fiable**.

Se subrayó la necesidad de actualizar regularmente los sistemas y equipos para evitar vulnerabilidades, así como la importancia de la **formación continua del personal** en materia de ciberseguridad y se dieron a conocer los avances tecnológicos y las nuevas herramientas disponibles para inventariar, monitorizar y proteger los dispositivos en el entorno hospitalario.