

PAUL DIAZ ZUÑIGA

Docente

El campo de conocimiento en el que desempeña su profesión es en la Seguridad Informática, los Sistemas Inteligentes y las Base de Datos.

Actualmente trabaja en el sector público, en concreto en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.

Docente Principal de área de Seguridades Informáticas y Base de Datos.

Sus últimas publicaciones realizadas indexadas: Por publicar en SCOPUS próximamente.

¿Por qué participar en el CIBSI / TIBETS?

La investigación propone una metodología nueva y eficaz para la gestión de la seguridad informática en sistemas de control industrial, la cual forma parte neurálgica y estratégica de las empresas del tipo industrial, en su área de manufactura y producción.

En su opinión, ¿cuál es la relevancia de su investigación en este Congreso?

La investigación propone una metodología nueva y eficaz para la gestión de la seguridad informática en sistemas de control industrial, la cual forma parte neurálgica y estratégica de las empresas del tipo industrial, en su área de manufactura y producción.

¿Cuál piensa que será el devenir de la Seguridad de la Información?

Las tecnologías de la Información se han convertido en una parte esencial de nuestro trajar diario en todo aspecto, sin ella a poco tiempo será imposible poder desenvolverse, y por tal razón la seguridad es necesario precautelarla y administrarla eficientemente, efectuando verdaderos programas para precautelar la misma.

¿Cuál es el mayor riesgo que

tiene una sociedad como la Iberoamericana en materia de ciberseguridad?

Pienso que uno de los mayores riesgos que enfrentamos en Latinoamérica en cuestión de seguridad es la falta de verdaderos planes de contingencia

¿Cómo ve a Latinoamérica en materia de seguridad de la información frente al resto del mundo?

En materia de seguridad Latinoamérica debe trabajar mucho ya que la brecha existente es muy grande frente al resto del mundo, debemos especializar a las personas, implementar planes verdaderos de ciberseguridad

ARTÍCULOS PRESENTADOS EN CIBSI-TIBETS 2015

Propuesta Metodológica para la Gestión de la Seguridad Informática en Sistemas de Control Industrial. *Full Paper*

Miércoles, 11 Noviembre

Bloque Gestión de la Seguridad e Infraestructuras críticas.