

Implicaciones técnicas de Ingeniería Social



100% por el
Instituto
Nacional de
Capacitación
y Formación
(INCAF)

Total de Horas: 18 horas

Horario: lunes, martes, miércoles y viernes de 6:00 a 9:00 pm

Fechas de Clases: octubre (7,8,9,11,14,15) de 2024

Modalidad Sincrónica

Dirigido a:

Profesionales de informática del sector público o privado. Investigadores y académicos de las áreas de ciencias de la computación. Estudiantes de informática

Descripción:

Este curso se aprenderá y aplicarán técnicas de ingeniería social para comprender como llevar a cabo la protección y prevención de ataques que puedan vulnerar los activos de información comprometiendo la integridad, confidencialidad o disponibilidad.

Objetivos de la capacitación:

1. Proteger y prevenir la ingeniería social comprendiendo las implicaciones de los ataques.
2. Proponer mejoras en la estructura organizativa de seguridad para evitar los riesgos de los ataques de ingeniería social.

Temas a desarrollar:

1. Introducción
2. Técnicas de ingeniería social.
3. OSINT inteligencia de fuentes abiertas

Resumen del especialista:

Ing. Álvaro Hernán Zavala Ruballo, MSc. Director del capítulo de Computación para IEEE El Salvador, Master en Seguridad y Gestión de Riesgos Informáticos de la Universidad Don Bosco, Ingeniero en Sistemas Computacionales, con 9 años de experiencia en el área de Desarrollo de Software, Gestores de Bases de Datos y Seguridad Informática; Jefe de infraestructura y redes de la Universidad de Sonsonate, Docente Universitario, provee servicios de consultoría, Asesoría, Implementación y Capacitación en Proyectos de Desarrollo de Software (PYTHON, .NET, JAVA, Node JS, React JS, React Native, PHP, Android, otros.)