criteria

Introducción al Hacking Ético y Seguridad en Redes



Objetivos

Al finalizar el curso el alumnado será capaz de comprender el concepto de hacking ético y el de ciberseguridad, utilizar diferentes herramientas de hacking y aplicar medidas de ciberseguridad ante posibles ataques en las redes de comunicaciones.

Contenidos y estructura del curso

- 1. Introducción al hacking ético y seguridad en redes.
- 2. Test de intrusión.
- 3. Ingeniería social.
- 4. Footprinting.
- 5. Fingerprinting.
- 6. Google Dorks
- 7. SQL Injection.
- 8. Ataque a la red WIFI.
- 9. Ataques de fuerza bruta y diccionarios.
- 10. Seguridad en redes.

Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible: ¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!

Blog de Criteria







