

ANKIT FADIA

Uno de los mayores expertos sobre **seguridad informática** a nivel mundial.

BCC

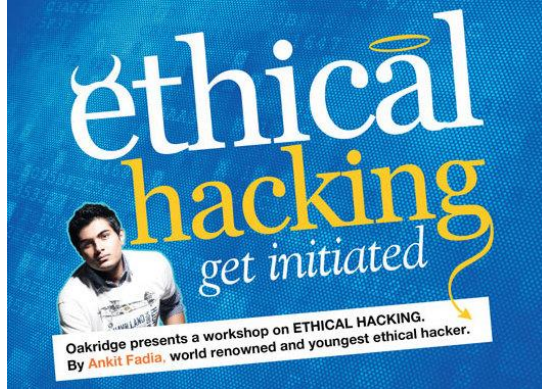
CONFERENCIANTES

Ankit Fadia es un experto en seguridad de inteligencia digital que cuenta con amplia experiencia en el ámbito de la seguridad en Internet. Autor de once best-sellers sobre temas relacionados con la seguridad informática, que han obtenido el reconocimiento de profesionales y líderes de esta industria por todo el mundo.

Además su obra ha sido traducida al japonés, coreano, portugués y polaco y también son utilizados como libros de texto de referencia en algunas de las más prestigiosas instituciones académicas de Asia y América del Norte.

Su importante labor en el campo de la inteligencia digital y seguridad en la red hicieron que, en 2001, fuese consultado por una agencia de inteligencia para descifrar un mensaje enviado por uno de los hombres de Osama Bin-Laden. Desde entonces ha participado en numerosos proyectos relativos a la seguridad internacional y redes informáticas.





A lo largo de su carrera profesional, Fadia ha proporcionado formación personalizada sobre este ámbito a numerosos clientes de todo el mundo como Asia, Australia, América del Norte y el Oriente Medio y empresas como Google, Citibank, Shell o Volvo y muchas otras organizaciones del gobierno, la policía y el sector empresarial. Asimismo ha realizado más de 1000 sesiones de carácter formativo en 25 países alrededor del mundo sobre temas relacionados con la seguridad cibernética.

Fadia colabora estrechamente con la Escuela de Sistemas de Información en Singapore, en el Management University y en la San Jose State University, asesorando en el diseño y la estructura del material durante sus cursos de seguridad informática.

Asimismo es colaborador habitual en diferentes medios de comunicación como la BBC World News para compartir las últimas actualizaciones sobre los brotes de virus o delincuencia cibernética.

Topics

- ❖ Seguridad en la red
- ❖ **Inteligencia digital**
- ❖ Redes informáticas.
- ❖ **Delincuencia cibernética**
- ❖ "Ethical Hacking"



PLAY
VIDEO



PLAY
VIDEO