



FESEI
DOCENS EEEI-EE

FESEI es un centro colaborador de
 Universitat
Abat Oliba CEU

Institución Colaboradora de FESEI
 ieee.es



CURSO DE CIBERSEGURIDAD

Solicitud: secretaria@fesei.org

CURSO DE CIBERSEGURIDAD

OBJETIVOS:

No se precisan conocimientos técnicos, aunque si es necesario que el alumno esté familiarizado con el uso de un ordenador en tareas esenciales tales como instalar y ejecutar programas, usar el correo electrónico, etc. El objetivo general de este curso es dotar al alumno, futuro Analista de Inteligencia, de los conocimientos necesarios para afrontar los peligros derivados de la conexión al ciberespacio, apoyándose en la realización de prácticas que le van a ser de utilidad en situaciones reales. El curso se centra en la protección de la información sensible y crítica ante posibles ataques, riesgos o amenazas y en desarrollar hábitos que permitan al alumno actuar con la mayor agilidad y precisión frente a situaciones más complejas.

Los objetivos de este curso son:

1. Dotar al futuro Analista de Inteligencia de los conocimientos necesarios para identificar los riesgos y amenazas potenciales.
2. Capacitarlo para hacer un análisis preliminar de riesgos y amenazas.
3. Dotarle de la capacidad de prevención ante las amenazas más comunes.
4. Proporcionarle las herramientas necesarias para minimizar los efectos en caso de que se materialicen las amenazas.
5. Analizar con casos prácticos cómo se incrementan las condiciones de seguridad en su ámbito personal y profesional.

FECHA – DURACIÓN

Comienza el 7 de octubre y finaliza el 28 de octubre 2017.

20 horas

HORARIO

Sábados 9:00 – 14:00

LUGAR

C/ Joaquín Turina, 2
28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

MATRÍCULA:

Precio: 450€

TEMARIO:

- 1.- Introducción.
- 2.- Principios de la seguridad informática.
- 3.- La red, internet... ¿Cómo funciona?
- 4.- Amenazas. Malware. Ciberataques.
- 5.- El análisis de riesgos. Planificación preliminar.
- 6.- Protección del entorno de trabajo. Securitización de redes Wifi
- 7.- Protección de nuestro ordenador. Antivirus. Contraseñas seguras.
- 8.- Protección de nuestra información. Cifrado asimétrico. Correo seguro.
- 9.- Navegación anónima: Webproxy, VPN. TOR...
- 10.- Ocultación de información. Cifrado para transporte. Esteganografía.
- 11.- Recuperación de datos y borrado seguro.

CLAUSTRO DE PROFESORES:

Teniente Coronel José Ma Díaz de San Pedro Riera, Diplomado en Informática Militar, desempeña en la actualidad el cargo de de Jefe de Informática en la Escuela de Guerra.

Experto en Informática y programación. Ha sido Profesor titular de Programación en la Escuela de Informática del Ejército, donde impartía además, las Asignaturas de Estructura de Datos y Sistema Operativo UNIX.

TITULACIÓN OBTENIDA:

Al finalizar el Curso el alumno obtendrá el Certificado- Diploma: "Curso de Ciberseguridad" detallando toda la formación recibida. Organizado por la Escuela de Altos Estudios Estratégicos e Internacionales. *EEEI, de la Fundación de Estudios Estratégicos e Internacionales. *FESEI. Dentro del programa del Máster en Liderazgo, Diplomacia e Inteligencia. Oficial de Analista de Inteligencia.

*FESEI: Títulos e Instituciones reconocidos de interés general por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, mediante Orden Ministerial de fecha 22/07/13 y Registro Asignado nº 1586. BOE - 2013 - 9077. Fundación de Estudios Estratégicos e Internacionales FESEI. Escuela de Altos Estudios Estratégicos e Internacionales (EEEI). Escuela de Estadistas(EE).