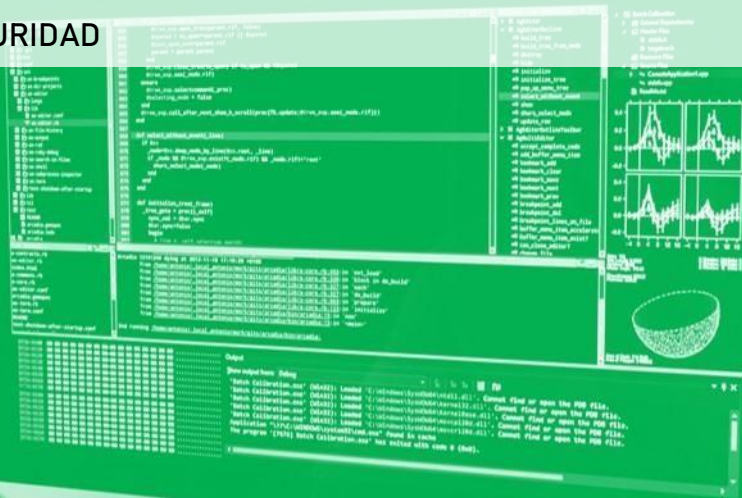


CIBERSEGURIDAD

Especialidad CND en Defensa de Redes

UNO DE LOS ROLES MÁS DEMANDADOS EN CIBERSEGURIDAD
FORMACIÓN PARA CREAR EXPERTOS EN DEFENSA DE REDES
CERTIFICACIONES RECONOCIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE
DEFENSA USA Y UE ACCESO SIN COSTE A LA SERIE ESSENTIALS EN
REDES Y SEGURIDAD



EC-Council



EC COUNCIL EN DEFENSA DE REDES

EC-Council ha capacitado y certificado a más de 200 000 profesionales de seguridad de la información en todo el mundo durante los últimos 20 años.

Las personas que han obtenido certificaciones del EC-Council incluyen aquellas de algunas de las mejores organizaciones del mundo.

El equipo cada vez mayor de expertos en la materia e investigadores de InfoSec de EC-Council continúa estableciendo los más altos estándares en educación sobre seguridad cibernética y crea certificaciones y programas de capacitación en el comercio electrónico y el espacio de seguridad de la información.

Programas formativos diseñados para ayudar a los estudiantes, los principiantes profesionales y los profesionales de la tecnología a prepararse y validar sus habilidades para los roles de seguridad cibernética.

CERTIFICACIONES RECONOCIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE DEFENSA USA Y UE



EC-Council



Curso ➔ **Laboratorio** ➔ **Entrenamiento** ➔ **VoucherCertificación**

200h

Programa intensivo de laboratorio basado en el job task analysis (JTA) análisis de tareas de trabajo, en el marco educativo de la seguridad cibernética, asignado a las funciones y responsabilidades laborales globales del Department of Defense (DoD), para que los Administradores de Redes y Sistemas adquieran como expertos, las competencias de las tecnologías y operaciones de Seguridad de Redes de Defensa.

El programa Certified Network Defender V2 ha sido actualizado para defender y ganar la guerra contra las brechas en la red. Cubre el enfoque de protección, detección, respuesta y predicción de la seguridad de la red.

Estamos ante el programa de seguridad y defensa de redes más práctico del mercado, pues más del 50% del curso se imparte mediante laboratorios para garantizar así la correcta aplicación de las habilidades impartidas en el mundo real.

Imprescindible para los individuos y las corporaciones que buscan fortalecer sus habilidades de defensa de la red.

NETWORKING DEFENSE N|DE SERIE ESSENTIALS SIN CARGO

Especialidad CND en Defensa de Redes

Network Defense Essentials **NIDE**

Experto en Defensa de Redes **CIND**

FORMACIÓN TÉCNICA INTRODUCTORIA SERIE ESSENTIALS

- ⇒ Conceptos fundamentales de seguridad en redes
- ⇒ Identificación, autenticación y autorización
- ⇒ Controles administrativos de defensa de la red
- ⇒ Controles de defensa de la red física
- ⇒ Controles técnicos de defensa de la red
- ⇒ Conceptos y mejores prácticas de virtualización y computación en la nube
- ⇒ Fundamentos de la red inalámbrica, tipos de cifrado inalámbrico y medidas de seguridad
- ⇒ Seguridad de dispositivos móviles
- ⇒ Seguridad de dispositivos IoT
- ⇒ Técnicas criptográficas, algoritmos criptográficos e infraestructura de clave pública (PKI)
- ⇒ Conceptos de seguridad de datos, cifrado de datos y prevención de pérdida de datos
- ⇒ Monitoreo de tráfico de red

FORMACIÓN ESPECÍFICA DEL CURSO

- ⇒ Ataques a la red y estrategias de defensa
- ⇒ Seguridad de la red administrativa
- ⇒ Seguridad técnica de la red
- ⇒ Seguridad del perímetro de la red
- ⇒ Endpoint Security en sistemas Windows
- ⇒ Endpoint Security en sistemas Linux
- ⇒ Endpoint Security en dispositivos móviles
- ⇒ Endpoint Security en dispositivos IoT
- ⇒ Seguridad de las aplicaciones administrativas
- ⇒ Seguridad de los datos
- ⇒ Seguridad de la red virtual empresarial
- ⇒ Seguridad de la red empresarial en la nube
- ⇒ Seguridad de redes inalámbricas empresariales
- ⇒ Monitoreo y análisis del tráfico de red
- ⇒ Monitoreo y análisis de registros de red
- ⇒ Respuesta a incidencias e investigación forense
- ⇒ Plan de continuidad del negocio y recuperación ante desastres
- ⇒ Anticipación de riesgos con gestión de riesgos
- ⇒ Evaluación de amenazas con Attack Surface Analysis
- ⇒ Predicción de amenazas con Cyber Threat Intelligence

ágorAstur formación

ágorAstur Formación

Oviedo: Calle Uría 32 23012 Oviedo, Asturias

+34 984 18 38 18

Gijón: Calle Marqués de Casa Valdés, 83, 33202 Gijón, Asturias

+34 894 29 19 29

Langreo: Calle Belarmino Tomás, 6, 33900 Langreo, Asturias

+34 984 28 59 76

Avilés: Calle Juan XXIII, 22, 33401 Avilés, Asturias

+34 984 99 24 64

León: Avda. Padre Isla, 42, 24002

+34 39 97 29

www.agorastur.es

© 2010 ágorAstur Formación