



IFCT01109-Seguridad informática



Presencial



420Horas



100%
Subvencionado

¡Especialízate con nuestro Curso Gratuito de Seguridad Informática y protege los sistemas digitales!

Si quieres desarrollar una carrera en **ciberseguridad y protección de sistemas informáticos**, este curso te proporcionará los conocimientos y habilidades necesarias para gestionar la seguridad en redes, sistemas operativos y bases de datos, aplicando normativas y buenas prácticas.

¿Qué aprenderás en este curso?

- ✓ **Gestión de seguridad en sistemas informáticos:** Protege la información y la infraestructura digital frente a amenazas.
- ✓ **Administración segura de redes:** Implementa protocolos y herramientas de ciberseguridad en redes empresariales.
- ✓ **Análisis de vulnerabilidades:** Identifica y mitiga riesgos en infraestructuras de TI.
- ✓ **Normativa y cumplimiento:** Aplica regulaciones y estándares de seguridad como ISO 27001 y RGPD.
- ✓ **Auditoría y protección de datos:** Implementa estrategias para garantizar la confidencialidad y disponibilidad de la información.



¡Inscríbete ahora y conviértete en un experto en Seguridad Informática!

Las plazas son limitadas, así que no pierdas esta oportunidad de especializarte en uno de los sectores más demandados del mercado.



Tu futuro en ciberseguridad empieza aquí.



- **Proteger sistemas informáticos** mediante técnicas y herramientas de ciberseguridad.
- **Identificar y mitigar vulnerabilidades** en redes, servidores y bases de datos.
- **Administrar la seguridad en sistemas operativos** Windows y Linux.
- **Garantizar la integridad, disponibilidad y confidencialidad** de los datos.
- **Aplicar normativas y estándares de seguridad** en entornos empresariales.





Contenidos (ADGG0208):

MF0486_3: Gestión de la seguridad informática

- Implementar medidas de protección para prevenir ataques y accesos no autorizados.
- Configurar herramientas de seguridad como antivirus, firewalls y cifrado de datos.
- Aplicar técnicas de hardening en sistemas operativos para reforzar la seguridad.

MF0487_3: Gestión de incidentes de seguridad informática

- Detectar y responder a incidentes de seguridad en redes y sistemas.
- Implementar planes de contingencia y recuperación ante ataques cibernéticos.
- Monitorizar sistemas para prevenir ataques y analizar registros de seguridad.

MF0488_3: Auditoría de seguridad informática

- Realizar auditorías de seguridad para evaluar riesgos en infraestructuras informáticas.
- Aplicar normativas de seguridad como **ISO 27001** y **RGPD** en empresas.
- Generar informes y recomendaciones para mejorar la seguridad informática.

MF0489_3: Gestión de servicios en sistemas informáticos

- Configurar servidores y gestionar usuarios con permisos y políticas de seguridad.
- Administrar redes corporativas aplicando políticas de seguridad en routers y switches.
- Supervisar servicios en la nube y gestionar accesos con autenticación segura.



Requisitos para realizar el Curso

El curso está 100% subvencionado (**gratuito**) para **desempleados inscritos como demandantes de empleo en Andalucía**

Los **requisitos de acceso** son:

Nivel académico o de conocimientos generales:

Los **requisitos de acceso** son:

Nivel académico o de conocimientos generales:

- Título de bachiller, ciclo formativo de grado medio u otras titulaciones
- Título de Técnico-a Superior
- Título de Bachiller o equivalente a efectos de acceso
- Certificado Profesionalidad de nivel 3
- Certificado de Competencia incluido en la oferta a realizar
- Certificado Profesionalidad de nivel 2 de la misma familia profesional y área profesional
- Prueba de acceso a la Universidad mayores de 25 o 45 años.

Al finalizar el curso, recibirás un **Certificado de Profesionalidad** que **acreditará tus competencias en el mundo de la ciberseguridad!**

¡Contacta con nosotros y te informaremos!



671 05 52 88



662 51 66 77



formacionsevilla@corenetworks.es