

"CIBERSEGURIDAD PARA EMPRESAS"

CURSO INTENSIVO DE FORMACIÓN (CIF)

Inscripciones: admisiones@ede.madrid

Dirección: C. de Javier Ferrero, 10,
Chamartín, 28002 Madrid (COIIM)

www.ede.madrid

FORMACIÓN
BONIFICABLE A
TRAVÉS DE

FUNDAE



— EDE Madrid

Escuela de
Emprendimiento
y Desarrollo Empresarial



"CIBERSEGURIDAD PARA EMPRESAS"

En un mundo cada vez más digitalizado, la ciberseguridad se ha convertido en un pilar fundamental para la protección de los activos empresariales y la continuidad del negocio. Este curso está diseñado para proporcionar a los equipos de IT los conocimientos esenciales sobre amenazas, estrategias de defensa y mejores prácticas en ciberseguridad.

Los participantes aprenderán a identificar vulnerabilidades, implementar medidas de mitigación y fortalecer la postura de seguridad de su empresa frente a ciberataques. Con un enfoque práctico y actualizado, este curso permite a los profesionales de IT desarrollar habilidades clave para proteger los sistemas y datos corporativos.

Profesor:

Luis Magaña – 25 años de exp. en ciberseguridad

IT System administrator en Ing. Inform. Net Computer



Formato:
Online



Fechas:
27 y 28 de Marzo
(10 a 13h)



Duración:
6 horas



Precio:
300€ + IVA



Objetivos del curso

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- Comprender los **principios fundamentales de la ciberseguridad** y su impacto en el negocio.
- **Identificar las principales amenazas y vulnerabilidades** a las que se enfrentan las empresas hoy en día.
- **Implementar estrategias de defensa y buenas prácticas** en la gestión de seguridad informática.
- **Conocer los marcos normativos y regulaciones** en materia de ciberseguridad.
- Aplicar **metodologías de gestión de riesgos y respuesta ante incidentes**.
- **Mejorar la concienciación sobre seguridad** en toda la organización.



Contenidos del curso

- **Módulo 1: Introducción a la Ciberseguridad**
 - ◆ Conceptos clave: ciberseguridad, ciberamenazas, ciberdefensa.
 - ◆ El impacto de la ciberseguridad en los negocios.
 - ◆ Tendencias actuales y evolución de las amenazas digitales.
- **Módulo 2: Principales Amenazas y Vulnerabilidades**
 - ◆ Tipos de ataques cibernéticos: phishing, ransomware, malware, ingeniería social.
 - ◆ Principales vulnerabilidades en sistemas empresariales.
 - ◆ Estudios de casos reales de ciberataques.
- **Módulo 3: Estrategias de Protección y Defensa**
 - ◆ Medidas de seguridad perimetral y de endpoint.
 - ◆ Protección de datos y gestión de accesos.
 - ◆ Configuración segura de redes y sistemas.



Contenidos del curso

- **Módulo 4: Normativas y Cumplimiento en Ciberseguridad**
 - ◆ Principales regulaciones: RGPD, ISO 27001, NIST, ENS.
 - ◆ Seguridad en la nube y cumplimiento normativo.
 - ◆ Evaluación de riesgos y auditorías de seguridad.

- **Módulo 5: Respuesta ante Incidentes y Recuperación**
 - ◆ Planes de contingencia y recuperación ante desastres.
 - ◆ Gestión de incidentes de seguridad y análisis forense.
 - ◆ Herramientas para monitoreo y detección de amenazas.

- **Módulo 6: Cultura de Seguridad en la Empresa**
 - ◆ Concienciación y formación en ciberseguridad para empleados.
 - ◆ Creación de políticas de seguridad efectivas.
 - ◆ Simulaciones y ejercicios prácticos.



¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a:

- **Profesionales de IT** que deseen fortalecer sus conocimientos en ciberseguridad.
- **Responsables de seguridad informática** en empresas.
- **Administradores de sistemas y redes.**
- **Audidores y consultores** en seguridad.
- **Cualquier persona interesada en mejorar la seguridad de su empresa** frente a amenazas digitales.