

Un entorno empresarial seguro: nociones básicas en ciberseguridad

Horas

20

Acerca de este curso

Cod: 11271ID

1.Vulnerabilidades y riesgos: Fallos y brechas de seguridad

Conceptos básicos de seguridad informática

Seguridad en los sistemas operativos

Seguridad en el software

Seguridad en bases de datos

Actividades.

Resumen

2. La legislación actual: RGPD y ciberseguridad

Normativa europea de ciberseguridad

Normativa de ciberseguridad en España

Obligaciones de la normativa

Actividades.

Resumen

3.Herramientas de análisis y gestión de riesgos

La gestión de la seguridad de la información

Análisis y gestión de riesgos

Políticas, planes y procedimientos de seguridad

Actividades.

Resumen

4.Detección y respuesta ante ciberataques

Plan de acción ante ciberataques

Medidas Preventivas

Medidas de detección.

Medidas de recuperación y respuesta

Actividades.

Resumen

5.Recomendaciones básicas para la prevención de los ciberdelitos

La seguridad en la nube

La seguridad en dispositivos móviles

La seguridad en la red wifi

La seguridad en la web

Actividades.

Resumen

¿Qué aprenderás?

- Valorar la necesidad de la gestión de la seguridad en las organizaciones
- Conocer y asimilar los conceptos de seguridad en los sistemas de información, en base a la sociedad de la información.
- Estudiar los principales riesgos de seguridad, tipos de vulnerabilidades, fallos de programa, programas maliciosos, etc.
- Saber aplicar los principales estándares y buenas prácticas en materia de seguridad en sistemas de información.
- Conocer los conceptos entorno a la ciberseguridad.