



## **IFCT102. Ciberseguridad en el teletrabajo.**

**Sku:** 33790IN

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### **OBJETIVOS**

- Conocer y comprender las amenazas y circunstancias que pueden derivar en incidentes de seguridad en situación de teletrabajo.
- Conocer los objetivos de seguridad relacionados con el acceso remoto al trabajo, identificando las principales ciberamenazas del teletrabajo.
- Adquirir habilidades para evitar y resolver incidentes de seguridad en la realización del teletrabajo.

### **CONTENIDOS**

#### **UD1: Seguridad en el teletrabajo.**

- Introducción.
- Contextualización del teletrabajo:
  - Ventajas y desventajas del teletrabajo para las empresas.
  - Ventajas y desventajas del teletrabajo para los empleados.
- Objetivos de la seguridad del teletrabajo:
  - Principios de la seguridad de la información.
  - Marco normativo de la seguridad de la información.
- Identificación de las principales amenazas para los terminales de teletrabajo.
- Definición de los métodos de acceso remoto:
  - *Virtual Private Network* o VPN.
  - *Virtual Desktop Infraestructure* o VDI.
  - *Virtual Mobil Infraestructure* o VMI.
  - Aplicaciones de escritorio remoto.
  - Soluciones basadas en la nube.
- Resumen.

#### **UD2: Gestión de la seguridad en el teletrabajo.**

- Introducción.

- Identificación de las principales medidas para prevenir amenazas. Recopilación de evidencias:
  - Seguridad en el acceso remoto.
  - Seguridad en los equipos de trabajo.
  - Seguridad en dispositivos móviles.
- Técnicas y recursos para el análisis de los datos.
- Protección de datos en los terminales de teletrabajo.
- Utilización de copias de seguridad en dispositivos de teletrabajo.
- Resumen.