



IFCT103 – CIBERSEGURIDAD: PREVENCIÓN, ANÁLISIS Y RESPUESTA A INCIDENTES DE SEGURIDAD

DURACIÓN: 49 HORAS (SIN HORARIOS)

MODALIDAD: ONLINE (TELEFORMACION)

FECHA INICIO/FIN: 26/07/2022-03/11/2022

OBJETIVOS:

Conocer y comprender las nociones fundamentales de ciberseguridad que permitan prevenir y dar respuesta a los incidentes de seguridad.

PARTICIPANTES:

Personas trabajadoras OCUPADAS que han estado en ERTE

Personas trabajadoras DESEMPLEADAS inscritas en los servicios públicos de empleo.

Personas trabajadoras en situación de ERTE.

REQUISITOS DE ACCESO:

Cualquier persona que quiera adquirir y mejorar las competencias profesionales relacionadas con los cambios tecnológicos y la transformación digital. Es recomendable disponer de:

- Habilidades básicas de comunicación lingüística que le permitan el aprendizaje y seguimiento de la formación.
- Competencias básicas en el manejo de ordenadores.
- Manejo básico en entornos microinformáticos.
- Buen manejo del ordenador y software específico.
- Conocimientos de navegación en internet

CONTENIDOS:

1. CONOCIMIENTO DEL GOBIERNO DE SEGURIDAD DE UNA ORGANIZACIÓN.

1.1 Gobierno de la seguridad.

1.2 Cumplimiento de las normas de seguridad.

2. IDENTIFICACIÓN DE LAS ACCIONES PREVENTIVAS QUE SE DEBEN PLANIFICAR PARA EVITAR INCIDENTES

2.1 Amenazas y análisis de riesgos.

3. RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS TRAS UN ATAQUE.

3.1 Identificación de diferentes tipos de ataques e incidentes que pueden darse en una empresa.

3.2 Utilización de técnicas y recursos para el análisis de datos.

4. CREACIÓN DE UN PLAN DE RESPUESTA ANTE INCIDENTES

4.1 Respuesta a incidentes de seguridad.

4.2 Criptografía.

4.3 Plan de recuperación ante desastres

5. PRÁCTICA DE HACKING ÉTICO

PARA PODER TENER SUPERADO EL CURSO HAY QUE CUMPLIR LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

- TENER SUPERADAS TODAS LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN QUE SE REALICEN DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE Y LA PRUEBA FINAL DE LA ACCIÓN FORMATIVA.