

Confemetal selecciona:

Perfiles tecnológicos para programa de formación en Seguridad Informática y posterior contratación en el ámbito de las TIC's

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

Precio:	Gratuito
Duración:	250 horas
Modalidad	Mixta <ul style="list-style-type: none"> ○ 150 horas presenciales ○ 100 horas on-line

Lugares de Impartición:

MADRID

Fecha Inicio: 09/12/2014
Fecha Fin: 09/04/2015
Horario: Tarde

Lugar: FORMAZIONA
C/ Conde de Vilches,6
Madrid

BARCELONA

Fecha Inicio: 09/12/2014
Fecha Fin: 26/03/2015
Horario: Mañana

Lugar: IDFO
Rambla del Raval, 29/35
Barcelona

¡RESERVA TU PLAZA!

INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN
inscripciongr@formazona.es

91 286 68 19

DETALLES DEL CURSO

Técnico seguridad redes y sistemas informáticos

Unidad 1: Introducción a la Seguridad Informática

- ¿Qué es la seguridad informática?.
- Necesidad de seguridad Informática.
- Elementos a proteger.
- Definiciones.
- Amenazas.
- Normativa y buenas prácticas.

Duración: 50 horas.

Unidad 2: La seguridad en los Sistemas Informáticos

- Definiciones esenciales acerca de la seguridad en los sistemas informáticos.
- Análisis del impacto en el negocio.
- La gestión del riesgo.
- Realización de un plan de implantación de seguridad.
- La Seguridad física Vs Seguridad lógica de los sistemas.
- Identificación de los servicios realizados por los sistemas de la información.
- Blindaje de sistemas.
- Firewall o cortafuegos.
- La ley de Protección de datos en España (LOPD).

Duración: 50 horas.

Unidad 3: Auditoría de Seguridad Informática

- Introducción a la auditoría de seguridad informática.
- Normativa aplicable.
- Análisis de Riesgos y Elementos a auditar
- Herramientas de auditoría.
- Documentación de la auditoría.

Duración: 50 horas.

Unidad 4: La gestión de los incidentes

- Principales sistemas de detección de riesgos.
- Sistemas de control de código malicioso.
- Medidas a adoptar ante los incidentes.

Duración: 50 horas.

Unidad 5: La seguridad en los sistemas de acceso y transmisión de datos

- Introducción a los sistemas de cifrado. Criptografía.
- Infraestructuras de clave pública.
- La Seguridad en los canales de comunicación.

Duración: 50 horas.