

## IFCT0109- SEGURIDAD INFORMÁTICA

### *Competencias que se adquieren:*

*Garantizar la seguridad de los accesos y usos de la información registrada en equipos informáticos, así como del propio sistema, protegiéndose de los posibles ataques, identificando vulnerabilidades y aplicando sistemas de cifrado a las comunicaciones que se realicen hacia el exterior y en el interior de la organización*

### *Nivel:*

**CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD DE NIVEL 3.**

### *Horario del curso:*

*5 horas diarias de lunes a viernes*

### *Destinatarios:*

*Podrán acceder quienes tengan como mínimo una titulación de BUP o COU, FP II, Bachillerato, Ciclo Medio, que hayan realizado un Certificado de Nivel 3, que hayan superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 o 45 años, que tengan superada la prueba de acceso a ciclos de grado medio, un Certificado de Profesionalidad de Nivel 2 de la misma familia y área profesional o competencias clave nivel 3.*

### *Programa del curso:*

- *Seguridad en equipos informáticos. 90 horas*
- *Auditoría de seguridad informática. 90 horas*
- *Gestión de incidentes de seguridad informática. 90 horas*
- *Sistemas seguros de acceso y transmisión de datos. 60 horas*
- *Gestión de servicios en el sistema informático. 90 horas*

***Horas de impartición:***

*420 horas en el aula de formación.*

***Horas de prácticas:***

*80 horas de prácticas en empresas del sector.*

***Tipo de formación:***

*Formación acreditada con CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD Y subvencionada 100%.*

*Cuenta con becas para los participantes: para el transporte, para conciliación, por discapacidad y otras según la situación personal.*

***Ámbito profesional:***

*Desarrolla su actividad profesional en el área de sistemas del departamento de informática de empresas públicas o privadas que utilizan equipamiento informático, desempeñando tareas de auditoría, configuración y temas relacionados con la seguridad informática, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia.*

***Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:***

*Programador de Aplicaciones Informáticas*

*Técnico en Informática de Gestión*

*Técnico en seguridad informática.*

*Técnico en auditoría informática*