

EL PLAN DE SEGURIDAD EN LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE IMPLANTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE RED TELEMÁTICA

SKU: EVOL-6283-VNO-B | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Sistemas y Telemática](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Identificar los contenidos de un plan de seguridad, relacionándolos con el producto o proceso y con las normas y reglamentación de seguridad vigentes.
- Aplicar técnicas y procedimientos para garantizar la seguridad y la calidad en el proceso de implantación y mantenimiento de redes.

Contenidos

1. Definición y objetivos.
2. Referencia a las normas de seguridad vigentes.
3. Criterios a adoptar para garantizar la seguridad.
4. Identificación de los contenidos del plan de seguridad.
5. Identificación de herramientas informáticas para la aplicación y seguimiento de un plan de seguridad.
6. Desarrollo de supuestos en los que se describen diferentes entornos de trabajo relacionados con la implantación y mantenimiento de redes.
7. Identificación y descripción de técnicas y herramientas para el diagnóstico de necesidades de capacitación.
8. Análisis de la elaboración de objetivos de capacitación.



9. Identificación y análisis de las fases del proceso de elaboración de contenidos.
10. Descripción de metodologías de enseñanza-aprendizaje basada en competencias.
11. Análisis de la evaluación del aprendizaje.
12. Identificación de distintos registros de seguimiento del proceso de capacitación.
13. Desarrollo de un supuesto práctico debidamente caracterizado para la capacitación de un grupo de personas en una técnica, procedimiento o equipo específico, en el que se elabore una presentación multimedia que sirva de apoyo para la exposición de contenidos.
14. Desarrollo de un supuesto práctico debidamente caracterizado para la capacitación de un grupo de personas en una técnica, procedimiento o equipo específico, en el que se elabore e imparta, de forma simulada en el entorno de aprendizaje, un programa de capacitación.
15. Identificación y descripción de las fases del proceso de recepción de infraestructuras de red telemática.
16. Identificación y descripción de tareas del cierre del proyecto.
17. Ejemplificación de distintos tipos de documentos utilizados en el cierre del proyecto.

