FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: El plan de seguridad en la ejecución de proyectos de implantación de la

infraestructura de red telemática

Duración: 20h **Modalidad:** Online

Objetivo

- 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.

Contenido

- 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.