



Gestión de la calidad en el proyecto de infraestructuras de redes telemáticas

Sku: CT2333

Horas: 10

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Definición y caracterización de calidad.**
- 2. Referencia a las normas de calidad vigentes.**
 - 2.1. De gestión del proyecto.
 - 2.2. Del producto del proyecto.
- 3. Identificación y descripción de los procedimientos implicados.**
 - 3.1. Planificación de la calidad.
 - 3.2. Aseguramiento de la calidad.
 - 3.3. Control de la Calidad.
- 4. Técnicas de control de calidad.**
 - 4.1. Inspección.
 - 4.2. Diagrama de control.
 - 4.3. Histogramas (diagramas de Pareto).
- 5. Identificación de herramientas informáticas para la gestión de la calidad.**
- 6. El plan de calidad.**
- 7. Definición y objetivos.**
- 8. Referencia a las normas de seguridad vigentes.**
- 9. Distinción entre plan de calidad y sistema de calidad.**
- 10. Criterios a adoptar para garantizar la calidad.**
- 11. Preparación, revisión, aceptación y actualización del plan de calidad.**
- 12. Identificación de los contenidos del plan de calidad.**
- 13. Descripción de los criterios de valoración de las características de control.**
- 14. Ejemplos simplificados de formatos para la presentación de los planes de calidad.**
- 15. Desarrollo de un supuesto práctico de implantación y/o mantenimiento de una red debidamente caracterizado por sus especificaciones técnicas, el proceso, medios técnicos y recursos humanos y planificación, en el que:**
 - 15.1. Analicen las especificaciones del sistema para determinar las características de calidad sometidas a control.
 - 15.2. Establezcan las fases de control de la implantación del sistema.
 - 15.3. Apliquen las pautas de control, determinando los procedimientos, dispositivos e instrumentos requeridos.
 - 15.4. Elaboren la información y fichas de tomas de datos que se deben utilizar.
 - 15.5. Redacten informes de no conformidad de acuerdo con los procedimientos establecidos.