

MANTENIMIENTO E INSTALACION DE REDES ESTRUCTURADAS DE DATOS Y FIBRA ÓPTICA

- 1. EJEMPLOS E IDENTIFICACIÓN DE TIPOS CABLEADO.**
- 2. PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN TENDIDOS DE CABLEADO ELÉCTRICO.**
- 3. IMPLEMENTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO.**
- 4. CLASIFICACIÓN MEDIANTE ETIQUETADO EN CABLEADO.**
- 5. VALIDACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA SEGÚN EL TIPO DE TECNOLOGÍA EMPLEADA.**
- 6. EFICACIA DE LOS ENLACES: EVALUACIÓN Y PRUEBAS.**
- 7. CARACTERÍSTICAS DE PAR TRENZADO.**
- 8. CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA ÓPTICA.**
- 9. FUNDAMENTOS DE CUADROS ELÉCTRICOS Y PROTECCIONES EN CABLEADO ESTRUCTURADO.**
- 10. ANÁLISIS Y LECTURA DE ESQUEMAS ELÉCTRICOS.**
- 11. FUNDAMENTOS EN CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN.**
- 12. UBICACIÓN Y PROCESO DE MONTAJE: CONSIDERACIONES.**
- 13. DOCUMENTACIÓN DE INSTALACIONES: PROCESO Y CONTENIDO.**
- 14. ELABORACIÓN DE BOLETINES DE INSTALACIÓN: RECOPIACIÓN Y PLANTILLAS.**