

MANTENIMIENTO E INSTALACION DE REDES ESTRUCTURADAS DE DATOS Y FIBRA ÓPTICA

Temario:

TEMA 1: EJEMPLOS E IDENTIFICACIÓN DE TIPOS CABLEADO

TEMA 2: PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN TENDIDOS DE CABLEADO ELÉCTRICO

TEMA 3: IMPLEMENTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO

TEMA 4: CLASIFICACIÓN MEDIANTE ETIQUETADO EN CABLEADO

**TEMA 5: VALIDACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA SEGÚN EL TIPO DE
TECNOLOGÍA EMPLEADA**

TEMA 6: EFICACIA DE LOS ENLACES: EVALUACIÓN Y PRUEBAS

TEMA 7: CARACTERÍSTICAS DE PAR TRENZADO

TEMA 8: CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA ÓPTICA

**TEMA 9: FUNDAMENTOS DE CUADROS ELÉCTRICOS Y PROTECCIONES EN CABLEADO
ESTRUCTURADO**

TEMA 10: ANÁLISIS Y LECTURA DE ESQUEMAS ELÉCTRICOS

TEMA 11: FUNDAMENTOS EN CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN

TEMA 12: UBICACIÓN Y PROCESO DE MONTAJE: CONSIDERACIONES

TEMA 13: DOCUMENTACIÓN DE INSTALACIONES: PROCESO Y CONTENIDO

TEMA 14: ELABORACIÓN DE BOLETINES DE INSTALACIÓN: RECOPIACIÓN Y PLANTILLAS