

CURSO TÉCNICO

REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES INTERNAS DE TELECOMUNICACIONES EN PROPIEDAD HORIZONTAL V:2013 RITEL

OBJETIVO

- Dar a conocer los elementos de TELECOMUNICACIONES en P.H., que cumplan con el RITEL garantizando seguridad y eficiencia para los usuarios.
- Conceptos Básicos de Telecomunicaciones
- Requisitos generales de un sistema de Telecomunicaciones en propiedad horizontal en diseño, construcción y operación para edificaciones residenciales, comerciales, e industriales en regímenes de propiedad horizontal.

DIRIGIDO A

Ingenieros, arquitectos, técnicos, tecnólogos y/o personas relacionadas con el tema.

METODOLOGÍA

El curso será dirigido por un ingeniero electrónico, quien realizará una exposición con ayudas audiovisuales.

Los participantes recibirán memorias del curso.

CONTENIDOS

MÓDULO 1

Introducción

- 1.1. Objeto
- 1.2. Alcance
- 1.3. Aspectos Legales
- 1.4. Uso Racional y Eficiente de la Energía (URE)

MÓDULO 2

Conceptos Básicos de Telecomunicaciones 1

- 2.1. Conceptos
- 2.2. Cuartos de Telecomunicaciones (Inferior y Superior)
- 2.3. Redes HFC, Satelitales, TDT.

MÓDULO 3

Conceptos Básicos de Telecomunicaciones 2

- 3.1. Redes Internas de Distribución.
- 3.2. Redes Internas de Dispersión
- 3.3. Puntos de Intercomunicación.
- 3.4. PAU.
- 3.5. Redes internas privadas

MÓDULO 4

Certificados de Conformidad

- 4.1. Formatos para Certificados de Conformidad
- 4.2. Procesos internos.

CONCLUSIONES



OTROS CURSOS DE FORMACIÓN TÉCNICA

SPT-BT: SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA EN BAJA TENSION.

RETIAP 2010: REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO.

SEG.ELEC: SEGURIDAD ELÉCTRICA EN LUGARES DE TRABAJO.

RETIE 2013: REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

IESE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SEGURIDAD ELÉCTRICA Y OCUPACIONAL.

DPS: PROTECCIÓN DE EQUIPO ELECTRÓNICO CONTRA SOBRETENSIONES INTERNAS.

CALC-PRO: DISEÑOS ELÉCTRICOS ASISTIDOS CON CALCULADORA ESPECIALIZADA.

NTC 2050: CAPÍTULOS 1 AL 4

PRO-RAY: PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.

Derecho reservado de la realización del curso

INFORMES

comercial@rmsingenieria.com

57 (1) 2483351 - 4628853 - 3152128084

Bogotá, Colombia