

CURSO TÉCNICO

REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RETIE

OBJETIVO

- Identificar TODOS los temas del RETIE
- Analizar los puntos críticos del RETIE

DIRIGIDO A

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

METODOLOGÍA

El curso será dirigido por un ingeniero electricista, quien realizará una exposición con ayudas audiovisuales. Los participantes recibirán memorias del curso.

CONTENIDOS

MÓDULO 1

Introducción

Capítulo 1: Disposiciones Generales

MÓDULO 2

Capítulo 2: Requisitos Técnicos Esenciales

Capítulo 3: Requisitos para los Productos

Capítulo 4: Requisitos Específicos para el proceso de Generación

MÓDULO 3

Capítulo 5: Requisitos Específicos para el proceso de Transmisión

Capítulo 6: Requisitos Específicos para el proceso de Transformación

Capítulo 7: Requisitos Específicos para El proceso de Distribución

Capítulo 8: Requisitos Específicos para Instalaciones de Uso Final

MÓDULO 4

Capítulo 9: Prohibiciones

Capítulo 10: Demostración de la conformidad

MÓDULO 5

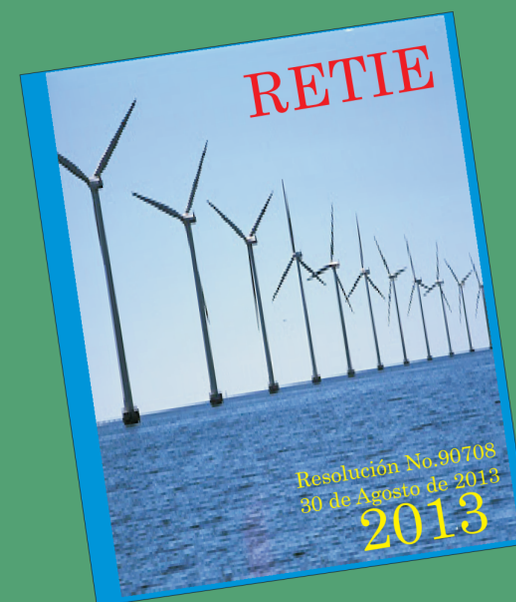
Capítulo 11: Vigilancia, Control y Régimen Sancionatorio

Capítulo 12: Disposiciones Transitorias

Capítulo 13: Revisión y Actualización

Conclusiones

Derecho reservado de la realización del curso



OTROS CURSOS DE FORMACIÓN TÉCNICA

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

RETIAP 2010: REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO.

RITEL 2013: REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES.

DPS: PROTECCIÓN DE EQUIPO ELECTRÓNICO CONTRA SOBRETENSIONES INTERNAS.

IESE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SEGURIDAD ELÉCTRICA Y OCUPACIONAL.

CALC-PRO: DISEÑOS ELÉCTRICOS ASISTIDOS CON CALCULADORA ESPECIALIZADA.

SEG.ELEC: SEGURIDAD ELÉCTRICA EN LUGARES DE TRABAJO.

NTC 2050: CAPÍTULOS 1 AL 4

PRO-RAY: PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS.

INFORMES

comercial@rmsingenieria.com

57 (1) 2483351 - 4628853 - 3152128084

Bogotá, Colombia