

SOMOS TU MEJOR OPCIÓN DE CAPACITACIÓN
26 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EDUCACIÓN VIRTUAL



Asociación
Colombiana
de Ingenieros

CURSO VIRTUAL

TDT BAJO RITEL

(DISEÑO, DIMENSIONAMIENTO, INSTALACIÓN Y CERTIFICACIÓN)

PRÁCTICAS EN VIVO EN UNA MAQUETA REAL

GRANDES BENEFICIOS, PLAZOS DE PAGO, CRÉDITO
¡CONTÁCTANOS!

PROGRAMA
COMPLETO

13 al 28 JUNIO

7:30 A.M. a 10:00 A.M.

Para diseñar o certificar la red de TDT bajo RITEL, es obligatorio contar con formación de 25 horas en esta materia

CURSO PRÁCTICO

- Uso de maqueta para simulación de la red interna para TDT y mediciones.
- Formación mediante planos de una construcción real y en curso para formación en diseño, dimensionamiento y certificación.
- Introducción Fibra Óptica. Aplicaciones prácticas en redes de distribución y dispersión.

Los ingenieros electrónicos o de telecomunicaciones que diseñen la red de TDT bajo RITEL, deben contar obligatoriamente con formación de 25 horas en esta materia.

Para que un ingeniero electrónico o de telecomunicaciones ejerza como inspector de un organismo de inspección y certifique la red de TDT, debe acreditar un curso de 25 horas y contar con experiencia profesional mínima de cinco (5) años.

PÚBLICO OBJETIVO

- Ingenieros Electrónicos, Ingenieros de Telecomunicaciones e Ingenieros Electrónicos y de Telecomunicaciones.

AGENDA ACADÉMICA

- ASPECTOS REGULATORIOS
- DISEÑO DE LA RED DE ACCESO DE TDT BAJO RITEL
- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE LA RED TDT BAJO RITEL
- IMPLEMENTACIÓN DE LA RED TDT EN LOS INMUEBLES
- INTRODUCCIÓN FIBRA ÓPTICA. REDES DE DISTRIBUCIÓN Y DISPERSIÓN EN RITEL PARA URBANIZACIONES
- VERIFICACIÓN DE LA RED TDT, DISEÑO E INSTALACIÓN

INSTRUCTOR:

AGUSTÍN RODRIGO AUSIN

- Ingeniero de Telecomunicaciones de la Universidad Politécnica de Madrid. España. Director de más de 1300 proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT) en Viviendas, Hoteles y Centros Comerciales. Ponente de Congresos del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones COIT y formador de más de 300 Ingenieros en la realización de proyectos de ICT.

JAIME ARBOLEDA

- Ingeniero Electrónico U del Cauca. Master of Science en telecomunicaciones U. of Colorado at Boulder. PMP -PMI – SP, más de 35 años de experiencia.

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

- Aplicar especificaciones y exigencias para diseño, dimensionamiento y certificación de la red de televisión TDT en los inmuebles.
- Uso de software y elaboración de planos para proyectos de diseño e instalación de la red de TDT.
- Conocer las labores de medición, inspección y emisión de certificados de inspección de la red para TDT bajo RITEL.

VALOR AGREGADO

- Aplicación práctica desde la consulta que el diseñador debe hacer al MINTIC y uso de planos reales para diseñar redes de TDT en inmuebles, culminando con la elaboración de los planos y la estimación de costos.
- Para los aspectos prácticos se hará transmisión on line del uso de una maqueta en la cual se simulará e implementará una red TDT y sobre ella se hará mediciones que garantizan la certificación de esta red.

	REQUISITOS PARA ACCEDER A DESCUENTO	TÉRMINOS Y CONDICIONES		FORMAS DE PAGO:	PAGOS INTERNACIONALES
<p>AFILIADOS: \$1'750.000 + IVA</p> <p>NO AFILIADOS: \$2'150.000 + IVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓Acreditar ser AFILIADO para el respectivo descuento. ✓Acreditar mínimo dos (2) meses como AFILIADO. ✓No existe descuento posterior al inicio del curso. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓La inscripción deberá hacerse antes de iniciar el curso. ✓El valor incluye: memorias, almuerzos, refrigerios, material de estudio y certificado digital de asistencia. ✓Cumplir con el 85% de asistencia para obtener certificado de asistencia. ✓Iniciado el curso no habrá reembolsos. ✓Se acepta otra persona en reemplazo. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓En caso de existir diferencia en el valor de inscripción se deberá cancelar antes del curso. ✓Por motivos de fuerza mayor, ACIEM se reserva el derecho de cambiar a los conferencistas del curso ✓Se prohíbe grabación parcial o total de audio y/o video del curso ✓Se requiere computador Personal 	<p>Efectivo o cheque Pago en línea a través de la tienda virtual de ACIEM: www.tienda.aciem.org</p>	<p>Transferencia bancaria: solicite instrucciones a: tesoreria@aciem.net</p>
	<p>Intensidad horaria: 25 horas Sesiones Virtuales: 7:30 a.m. a 10:00 a.m.</p>				
<p>Educación Continuada. 320 563 31 86 - 311 491 24 70. aciemeducon@cablenet.co SEDE: Centro de Convenciones ACIEM. Calle 70 No. 9-10. Bogotá, D.C. www.aciem.org</p>					
<p>¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!</p>					