

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

CURSO

INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES PARA DATA CENTER

PRESENCIAL

GRANDES BENEFICIOS, PLAZOS DE PAGO, CRÉDITO
¡CONTÁCTANOS!

PROGRAMA
COMPLETO

14 al 15

JULIO

8:00 A.M. a 6:00 P.M.

VALOR AGREGADO

Mediante ejercicios prácticos y experiencias técnicas durante la capacitación se podrán conocer y aplicar:

- ◆ Nuevos estándares de conectividad en Fibra Óptica y desarrollos que permiten alcanzar velocidades de hasta 400 Gbps en entornos de Data Center.
- ◆ Diseño de arquitecturas redundantes de alta disponibilidad y tolerantes a fallos.
- ◆ Sistemas de alta densidad para conectividad en Fibra Óptica.
- ◆ Últimos estándares para diagnóstico y pruebas de sistemas de cableado en cobre y Fibra óptica.

PÚBLICO OBJETIVO

Ingenieros Electrónicos, Electricistas, Sistemas, Civiles, fabricantes, instaladores, integradores, constructores, diseñadores, y proveedores de data center.

TEMARIO

1. Conceptos Básicos de Data Center
2. Estándares para Data Center
3. Espacios Asociados al Data Center
4. Requerimientos Arquitectónicos
5. Requerimientos Eléctricos
6. Requerimientos Ambientales
7. Medios de Transmisión y Hardware de Conexión para Sistemas de Cableado Estructurado En Data Center
8. Cableado Estructurado Para Data Center - Estándar ANSI/TIA 942-B
9. Estándares de Conectividad LAN para Data Center
10. Estándares De Conectividad San Para Data Center
11. Diseño, Instalación y Pruebas de Cableado Estructurado para Data Center
12. Arquitecturas de Networking para Data Center
13. Clasificación y Niveles de Redundancia y Confiabilidad para Data Center
14. Sistemas Complementarios

INSTRUCTOR

Ing. ALIPIO CARO RIBERO

- ◆ Ingeniero Electrónico de la Pontificia Universidad Javeriana.
- ◆ Certificación RCDD de BICSI. Cuenta con certificación ATD de The Uptime Institute para el diseño de Data Center.
- ◆ Se ha desempeñado como Profesor Catedrático de la Pontificia Universidad Javeriana en la facultad de Ingeniería Electrónica y en el Departamento de Educación Continuada.
- ◆ Ingeniero Certificado para Diseño e Instalación de Sistemas de Cableado Estructurado de Panduit, Siemon, Commscope, Leviton, Tyco AMP y Hubell.
- ◆ Conferencista de la Asociación Colombiana de Ingenieros ACIEM.
- ◆ Conferencista de la Asociación Costarricense de Ingeniería en Mantenimiento ACIMA.
- ◆ 30 años de experiencia en el Diseño e Instalación de Redes de Datos, Sistemas de Cableado Estructurado, Fibra óptica, Data Center y Redes Inalámbricas.
- ◆ Gerente General de NFC Electrónica.

AFILIADOS

\$1 '750.000 + IVA

NO AFILIADOS

\$2 '150.000 + IVA

REQUISITOS PARA ACCEDER A DESCUENTO	TÉRMINOS Y CONDICIONES	FORMAS DE PAGO:	PAGOS INTERNACIONALES
<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: Ingreso plataformas E-learning, material de estudio y certificado 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. 	<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: 16 horas De 8:00 a.m. a 6:00 p.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>	

¡Síguenos en nuestras Redes Sociales!

