

Certificación Cableado Estructurado y Fibra óptica

DIRIGIDA A:

Profesionales, docentes y estudiantes de último nivel relacionados con las telecomunicaciones, informática y redes de información.

EXPOSITOR:

Ing. Benigno Pérez M.
FAE - Field Application Engineer
Latin America & Caribbean

COSTOS: \$320.00

FECHAS: 10, 11 y 12 de mayo

LUGAR: Radisson Decapolis

HORA: 9:00a.m. y 5:00p.m.

Incluye: Manuales, Material para Talleres Práctico, Coffe break, Almuerzos y Premios.

Para inscribirse,
llamar al 360-0208 / 360.0261 o
escribanos a marketing.pa@intcomex.com.

CERTIFICACIÓN

**AGENDA 10 DE MAYO**

- Fundamentos Teóricos
- ¿Qué es un Cableado Estructurado?
- Objetivos de un Cableado Estructurado
- Organismos de Estandarización
- Equipos Pasivos y Activos
- Introducción a la Fibra Óptica

AGENDA 11 DE MAYO

- Estándar ANSI/EIA/TIA568-B, Cableado General para Telecomunicaciones en Edificios Comerciales.
- B.1 Generalidades del Sistema
- B.2 Componentes de Cable UTP
- B.2.1 Componentes de Cable UTP Categoría 6
- B.2.10 Componentes de Cable UTP Categoría 6A
- B.3 Componentes de Cable Fibra Óptica
- Estándar ANSI/EIA/TIA569-B, Vías y Espacios para Telecomunicaciones en Edificios Comerciales.

AGENDA 12 DE MAYO

- Práctica de Poncho y Diseño de un Sistema de Cableado Estructurado.
- Estándar ANSI/EIA/TIA606-A, Administración para Telecomunicaciones en Edificios Comerciales.
- Estándar ANSI/J-STD607-A, Sistema puesta a Tierra para Telecomunicaciones en Edificios Comerciales.
- Evaluación - Nexxt Certification Program.