

Charla sobre

“Cableado Estructurado y Fibra Óptica: Definiciones y Tendencias”

DIRIGIDA A: Profesionales, docentes y estudiantes de último nivel relacionados con las telecomunicaciones, informática y la construcción de obras civiles.

DURACIÓN: 90 minutos (75 exposición y 15 de preguntas)

EXPOSITOR

Daniel A. Morera, Ingeniero Electricista UCV, Diseñador Registrado en Telecomunicaciones (RCDD/ Network Transport Specialist) en EUA, asesor y consultor internacional en Cableado Estructurado y Fibra Óptica, Director Grupo Ireli.

PROGRAMA

- Definiciones de Cableado Estructurado. Justificación de Cableados NO Estructurados.
- Normativa actual (EIA/TIA-568C.0) y elaboración de las normas.
- Materiales disponibles en el mercado.
- Categorías: Categoría 5e, 6 y 6^a
- Tendencias: 40 y 100 Gigaethernet, Categoría 7, Wireless.
- Importancia de Informe final, Certificación y Garantías.
- Aplicaciones de fibra óptica. Conceptos de Conectorización en fibra, evolución histórica, dificultades.
- Tendencias: Fibra al escritorio y en cableados residenciales
- Exposición de materiales

COSTOS: Entrada libre

FECHA: Jueves 13 de Mayo de 2010

HORA: 6:00 pm

LUGAR: Sala de Conferencia de Investigación y Postgrado de la UNEXPO Vice-Rectorado de Puerto Ordaz.

Resp. Guayana Ing. Fátima Miramare 0414-898.25.35