

Curso: Técnico Certificado en Fibra Óptica – CFOT



Aprende la teoría y las habilidades necesarias para especificar, instalar, diseñar y mantener, de manera adecuada, las redes de fibra óptica en aplicaciones de telecomunicaciones.

Más información:
eventos.ditco@cu.ucsg.edu.ec

Conoce más →



DITCO

Dirección de Innovación y
Transferencia de Conocimiento



Mundo Interconnect, LLC

Curso: Técnico Certificado en Fibra Óptica – CFOT

Expositores



José Mosquera

- Ingeniero en Ciencias, graduado de la Universidad Central Estatal de Connecticut.
- Ingeniero especializado en diseño y fabricación de cables y ensamblajes para redes FTTX.
- Más de 20 años de experiencia.



Andrei Vankov

- Ingeniero Óptico Superior, graduado en el Instituto del Acero en Moscú en Aleaciones de metales en Metalúrgica y Thomas Edison State Collage en Ciencias de Materiales.
- Ingeniero especializado en el diseño e Instalación de componentes ópticos pasivos (acopladores, divisores, conectores y multiplexores ópticos).
- Más de 25 años de experiencia en la industria.



DITCO

Dirección de Innovación y
Transferencia de Conocimiento



Mundo Interconnect, LLC

Curso: Técnico Certificado en Fibra Óptica – CFOT

Material proporcionado:

- Cable dúplex de fibra óptica
- Conectores SC y LC
- Conectores mecánicos Senko
- Hojas de pulido
- Pasta epoxica
- Material de limpieza para componentes ópticos.

Equipos a usar:

- OTDR
- Power meter
- Equipo automático de inspección visual
- Fusionadora de fibra óptica
- Pulidora de conectores



DITCO

Dirección de Innovación y
Transferencia de Conocimiento



Mundo Interconnect, LLC

Curso: Técnico Certificado en Fibra Óptica – CFOT

Duración del curso:

Del 29 de noviembre al 1 de diciembre, 2023

Fechas: 29 y 30 de noviembre, 2023

Horario: 08h30 a 17h00

Fecha: 1 de diciembre, 2023

Horario: 09h00 a 13h00

Lugar:

Edificio de Posgrado UCSG

Inversión:

Profesionales: \$475,00

Estudiantes: \$375,00

Más información:

Adreit Alvarado Egred

096 919 3548



DITCO

Dirección de Innovación y
Transferencia de Conocimiento



Mundo Interconnect, LLC