

FHEA

FBA Headend Edge Certified Architect

Hemos diseñado este curso para que adquieras en principios de data center aplicados para redes de acceso FTTx (micro DC/DC Container/Edge DC), así como los lineamientos básicos para la arquitectura y el diseño de los mismos.

Presentación

En este curso aprenderás a:

- Comprender las diferencias de arquitecturas, principios de diseño y dimensionamiento de data center aplicados a sistemas FTTx y las diferentes soluciones del mercado.
- Prepararte para el examen de certificación FHEA del FBA LATAM Chapter.

Reseña:

Con este curso podrás adquirir conocimientos en principios de data center aplicados para redes de acceso FTTx (micro DC/DC Container/Edge DC), así como los lineamientos básicos para la arquitectura y el diseño de los mismos.

Este contenido está pensado para ingenieros, tecnólogos y técnicos relacionados con sistemas de comunicaciones por fibra óptica y data center (personal de ingeniería, planificación, diseño). Si eres uno de ellos ¡este curso es para ti!

Nivel

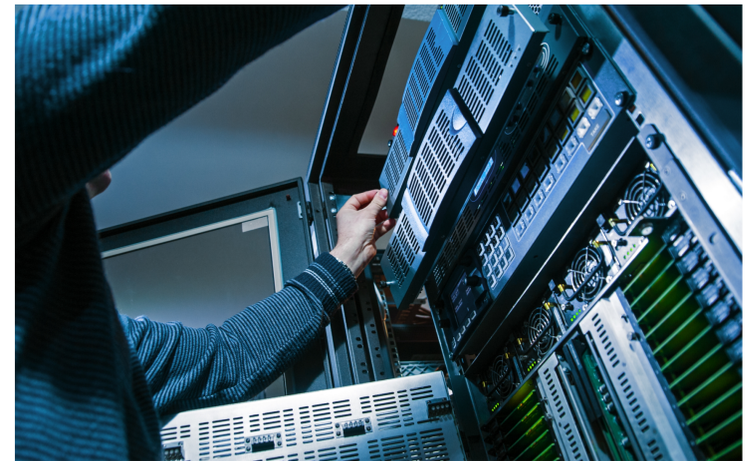
Este es un curso de nivel **intermedio - avanzado** que te brindará conocimientos específicos. Por eso es necesario que antes de comenzar este curso apruebes el curso FCFF (FBA Certified Fiber Fundamentals) o su evaluación nivelatoria.

Requerimientos

- Laptop o computadora con requerimientos básicos para interactuar correctamente con la plataforma en la que se imparte el curso.
- Papel y lápiz, para que tomes tus propias notas y hagas tus fichas de resumen sobre los temas tratados.

Temario

- Módulo 1: Introducción y principios de DC (Data Center)
- Módulo 2: Data Centers aplicados a FTTx (central office/Micro DC/Edge DC/DC Container)



 Nivel: Intermedio - Avanzado

 Acceso ilimitado

 Certificado de participación

 Online y a tu ritmo

Comparte este curso

 <https://fycolearning.com/>