


PRME

 Principles for Responsible
Management Education

Modalidad:
Virtual

Duración:
96 Horas

Inversión:
Matrícula: \$70
Programa: \$1,500

Descripción del programa:

En la actualidad, el desarrollo de la tecnología, las telecomunicaciones y el uso de entornos de aplicaciones móviles han permitido contar con información en tiempo real al alcance de nuestras manos y, por lo tanto, la responsabilidad de mantener segura nuestra información y dispositivos.

El siguiente programa busca que el estudiante comprenda los elementos de una infraestructura de red y las técnicas de protección contra amenazas a la seguridad, de manera que sean capaces de gestionarlas de manera eficaz, en nuestras organizaciones empresariales y familiares, dentro del mercado que más ha crecido en los últimos años.

Perfil de entrada



Profesional con conocimientos avanzados en áreas de informática, programación, infraestructura de red, gestores de TI, desarrolladores web y programadores.

Beneficios:

El estudiante al concluir el programa será capaz de:



Identificar, evaluar y gestionar los principales riesgos en una infraestructura de red.



Comprender los procedimientos para cifrado de la información clasificada.



Gestionar los procesos para una informática forense y auditoría para escenarios complejos



Actualizar su perfil profesional obteniendo el Cisco CyberOps Certification por el CISCO Networking Academy

Contenido Temático :

Módulo I: Seguridad en redes de datos y sistemas operativos

Módulo II: Criptografía y seguridad de la información

Módulo III: Auditoría de sistemas

Módulo IV: Informática Forense

BIODATA

Ing. Dixon Ramírez

Ingeniero en Telemática con 15 años de experiencia en el Mercado de tecnología. Especialista en Soluciones de Infraestructura Certificado por Multinacionales como Cisco, DataCore y Riverbed Technologies (CCNP, DCIE, RPCE) Sales Certified: Extreme Networks, Palo Alto, Wmware, F5, Aruba, Watchguard. CEO de Fundador de IR Consultores S.A.

Especialista en virtualización y soluciones en Nube, Almacenamiento y Aceleración Digital Especialista en Diseño de Soluciones de SDWAN Commercial Engineer Leader for LATAM en Riverbed Technologies. Especialista en Contratación Administrativa. Especialista en Gestión de Proyectos. PMP.

Yellow Belt Certified. Coordinador y Profesor de la Academia de Alta Tecnología de la Universidad FUNDEPOS.

