



En el marco del programa Servicios de capacitación en formación en competencias tecnológicas, cubierto al 100% por el Instituto Nacional de Capacitación y Formación (INCAF), y UNIVERSIDAD DON BOSCO

ofrece lo siguiente:

AMAZON WEB SERVICES AVANZADO

EVENTO CON MODALIDAD EN LINEA UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

(Categoría: Administración de la tecnología, Lote: Computación en la Nube)

Descripción: Este curso avanzado de Amazon Web Services (AWS) está diseñado para profesionales de TI que desean profundizar sus conocimientos y habilidades en la gestión, implementación y optimización de soluciones en la nube utilizando AWS. A lo largo del curso, los participantes aprenderán a implementar arquitecturas en la nube y gestionar entornos de AWS.

Objetivo: Capacitar a los participantes para diseñar, implementar y gestionar soluciones avanzadas en AWS, optimizando el rendimiento, la seguridad y la eficiencia operativa. Al finalizar el curso, los asistentes estarán preparados para liderar proyectos en la nube, así como para obtener certificaciones de AWS.

Dirigido a: Ingenieros de sistemas, administradores de TI, desarrolladores y otros profesionales de tecnología que ya poseen conocimientos básicos de cloud computing y desean avanzar a un nivel superior en AWS. Es ideal para quienes buscan especializarse en la administración y optimización de entornos AWS en empresas, población cesante en el área de la tecnología informática.

TEMÁTICAS

- Administración y seguridad en AWS.
- Computo avanzado en AWS.
- Almacenamiento y tratamiento de datos en AWS.
- Bases de datos y sus servicios en AWS.
- Arquitectura avanzada en AWS.
- Monitoreo y escalado automático avanzado en AWS.

Datos del curso:

Fecha: Octubre (26); noviembre (9, 16, 23, 30) de 2024(clases sincrónicas por Teams)

Día y Horario: sábados de 08:30 a 11:30 a.m.

Duración: 15 horas

Inversión: Cubierto 100% por INCAF.

Requisito indispensable: Poseer computadora de escritorio, o Laptop mínimo recomendado de capacidad es de 6 GB de Memoria RAM, procesador mínimo Intel Pentium 4 GHz o equivalente. a 800 Mhz, 10 GB Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet dedicada.

Participantes: 20

Facilitador: Ing. Darío Román Araya Motto, Ingeniero de Sistemas Informáticos (Universidad de El Salvador), experiencia en infraestructura para premisas y nube como Infrastructure Engineer de productos IBM y Lenovo, Implementador de soluciones y soporte para servidores de arquitectura Intel a nivel regional en nube, virtualización e hiperconvergencia. Profesional con múltiples acreditaciones y certificaciones en múltiples plataformas como vMware, AWS, Microsoft, Nutanix y Redhat; como Red Hat Virtualization, Red Hat Satellite, Red Hat Certified System Administrator (RHCSA), Microsoft Azure Administrator, AWS Academy Graduate, Microsoft Querying Data T-SQL, Microsoft Windows Server Hybrid Administrator Associate, Nutanix Certified Professional (NCP-MCI, N-CORE), entre otras. Actualmente imparte Diplomados Especializados en GNU Linux y Nube para el Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad Don Bosco.

Más información: Erick Ernesto Alonso y Carlos Torrento <u>erick.alonso@udb.edu.sv</u> – <u>carlos.torrento@udb.edu.sv</u> --- <u>Teléfono: 2227-2305</u>