

**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:

**SOLUCIONES EN LA NUBE AMAZON WEB SERVICES**

**EVENTO CON MODALIDAD EN LINEA UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS**

(Categoría: Programación y servidores, Lote: Servidores)

**Objetivo:** Que el participante aprenda las técnicas, metodologías y aplicación de herramientas de forma específica para conocer y aprender a implementar la evolución de tecnología organizacional y hacer recomendaciones al desarrollar evolución tecnológica organizacional en la nube.

**Dirigido a:** Personal de IT, con amplios conocimientos en ambiente Cloud con cualquier de los perfiles que tengan que hacer configuraciones para el negocio en proyectos y que tengan que interactuar con stakeholders para aplicar las buenas prácticas metodológicas en función de la arquitectura y tecnología, totalmente evolucionada.

**TEMÁTICA**

1. Introducción a Amazon Web Services
2. Fundamentos de la Infraestructura en la Nube
3. Redes y Seguridad en AWS.
4. Almacenamiento Avanzado en AWS
5. Despliegue de Aplicaciones y Gestión de Servicios
6. Escalabilidad y Elasticidad en AWS
7. AWS CloudFormation y Automatización

Datos del curso:

Fecha: Octubre (21, 23, 24, 28, 30, 31) de 2024

Día y Horario: lunes, miércoles y jueves de 06:00 a 08:30 p.m.

Duración: 15 horas

Inversión: Cubierto 100% por INCAF.

Requisito indispensable: Conocimientos básicos de informática e idioma inglés, Poseer computadora de escritorio, o Laptop mínimo recomendado de capacidad es de 4 GB de Memoria RAM, procesador Intel Pentium 4, 2,5 3 GHz o equivalente. a 800 Mhz, 750 Mb Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet

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 Dennis Ivan Rivas

[erick.alonso@udb.edu.sv](mailto:erick.alonso@udb.edu.sv) – [carlos.torrento@udb.edu.sv](mailto:carlos.torrento@udb.edu.sv)

[Teléfono: 2227-2305](tel:2227-2305)