

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:

VIRTUALIZACIÓN EMPRESARIAL DE SERVIDORES

EVENTO CON MODALIDAD EN LINEA UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS

(Categoría: Programación y servidores, Lote: Servidores)

Objetivo: Cada vez son más las empresas e instituciones que adoptan la implementación de servidores virtualizados en sus procesos, por lo cual el conocimiento y dominio de este tipo de tecnologías, se vuelve indispensable para los administradores de red, infraestructura de servidores y trabajadores de tecnologías de la información en general. Este curso se orienta al conocimiento de la virtualización tecnológica y sus beneficios en ambientes de producción.

Dirigido a: Personal de empresas en el área de Tecnología de Informática, soporte y administración de servidores o redes que manejan diversos servicios informáticos interesados en adquirir conocimientos de sistemas operativos virtualizados para aplicarlo a nivel empresarial. Estudiantes de informática y población cesante en el rubro de la tecnología informática.

TEMÁTICA

1. Generalidades de virtualización.
2. Introducción a la administración de gestores de virtualización.
3. Arquitectura de la virtualización con HYPER-V
4. Introducción a la administración de virtualización de HYPER-V

Datos del curso:

Fecha: octubre (5, 12, 19, 26) de 2024 (clases sincrónicas por Teams)

Día y Horario: sábados: 8:00 am a 12:00 pm/08:00 a 11:00 am (última jornada).

Duración: 15 horas

Inversión: Cubierto 100% por INCAF.

Requisito indispensable: Poseer computadora de escritorio, o Laptop mínimo recomendado de capacidad es de 8 GB de Memoria RAM, procesador mínimo Intel Core i3-500G1 CPU 1.20 GHz ,100 GB Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet dedicada.

Participantes: 20

Facilitador:

Jaime Ernesto Ríos López: Certificado en Plataformas de Equipos Clientes y Plataformas De Servidores Microsoft y Servicios de nube. 16 años de Experiencia como consultor de tecnologías y soporte Microsoft y 14 años impartiendo clases como instructor certificado por Microsoft. Tanto a personas de empresas privadas y públicas. Implementando soluciones de Administración de Servicios y solución problemas de Active Directory y Windows Server en general a nivel regional y local, implementación de virtualización en Hyper-V Clúster, VMware, Azure Virtual Desktop, Implementación de Microsoft EndPoint Configuration Manager en toda su extensión, Implementación y Administración de Office 365 en ambientes híbridos, implementación y solución de problemas de servicios de Remote Desktop Services, Implementación y solución de problemas con infraestructura alojada en Microsoft Azure y Microsoft Intune.

Más información: Erick Ernesto Alonso y Carlos Torrento

erick.alonso@udb.edu.sv – carlos.torrento@udb.edu.sv

Teléfono: 2227-2305