

**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:

**ARQUITECTURA DE SOLUCIONES EN LA NUBE**

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

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

**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, estudiantes de informática y población cesante en el área de la tecnología.

**TEMATICA**

- Generalidades de Arquitectura en la Nube
- Modelos de Arquitectura de Servicios TI
- Modelos de implementación de la Nube
- Que es la nube y como se relaciona con la arquitectura
- Funciones del arquitecto de la nube
- Generalidades de la certificación de arquitectura en la Nube con una metodología.

Datos del curso:

Fecha: septiembre (28), octubre(5, 12, 19) de 2024

Día y Horario: sábados de 01:00 a 05:00 p.m.

Nota: última jornada de 01:00 a 04:00 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 mínimo Intel Pentium 4 GHz o equivalente. a 800 Mhz, 750 Mb Libres de espacio en disco duro con conexión a Internet

Participantes: 20

**Facilitador: Carlos Alfredo Hércules Castro. Validación 01159662-4** CHFI- Ingeniero en sistemas y computación, maestría en Docencia Universitaria, Especialista en Servidores, Sistemas Operativos, Seguridad Informática, Base de Datos, y Delitos Informáticos, siendo Fundador y miembro activo de la Asociación de Ciencias Forenses de El Salvador, desde el año 2002, Fundador del Área de delitos informáticos de la Policía nacional civil (desde 1998 a 2011) con más de 15 años de experiencia en esa rama de ciberdelincuencia, con experiencia en procesos de calidad, bajo la norma ISO 9000 – 2008 y 2015, ISO 27000; Maestro de Maestría de Criminología de la UTEC, en Cibercriminalidad y Ciberdelincuencia transnacional, Maestro de Maestría en Arquitectura de desarrollo en UDB, en la cátedra de Desarrollo de software seguro, Docente Universitario en pre grado y pre especialidad, asesor de tesis y jurado en diferentes universidades de El Salvador, Docente Insaforp, con experiencia en consultoría informática de más de 24 años, Actualmente Arquitecto cloud desempeñándose como Outsourcing.

Más información: Erick Ernesto Alonso y Carlos Torrento

[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)