

ARCHITECTING WITH GCP: INFRASTRUCTURE

Duración: 3 Días **Código del Curso: IFCT188PO**

Temario:

Explorar e implementar elementos de la solución, incluidos componentes de infraestructura, como redes, sistemas y servicios de aplicaciones, así como la implementación de soluciones prácticas que incluyen redes de interconexión segura, claves de encriptación proporcionadas por el cliente, administración de seguridad y acceso, cuotas y facturación, y monitorización de recursos.

Dirigido a:

Ingenieros de sistemas Desarrolladores Arquitectos de soluciones en la nube

Prerequisitos:

Para aprovechar al máximo este curso, los participantes deben tener:

- Conocimientos básicos de redes y arquitectura de sistemas y, familiaridad con herramientas digitales y plataformas en la nube.

Contenido:

- INTRODUCCIÓN A GOOGLE CLOUD PLATFORM
- REDES VIRTUALES
- MÁQUINAS VIRTUALES
- NUBE IAM
- SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS
- GESTIÓN DE RECURSOS
- MONITORIZACIÓN DE RECURSOS
- REDES DE INTERCONEXIÓN
- EQUILIBRIO DE CARGA
- AJUSTE AUTOMÁTICO DE ESCALA
- AUTOMATIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA CON LAS API DE GOOGLE CLOUD PLATFORM
- AUTOMATIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA CON DEPLOYMENT MANAGER
- SERVICIOS GESTIONADOS
- SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA DE APLICACIONES
- SERVICIOS DE DESARROLLO DE APLICACIONES
- CONTENEDORES

Información Adicional:

REQUISITOS Estar registrado como trabajador en la Seguridad Social, ya sea por cuenta propia o ajena, o como solicitante de empleo en el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE). Para cada curso al que el alumno quiera asistir debe entregar la documentación que la empresa le requiera. Atender al menos a un 75% de las horas de duración del curso

Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60

info.cursos@globalknowledge.es

www.globalknowledge.com/es-es/

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid