

Bienvenida y guía de introducción

Le damos la bienvenida a **Architecting with Google Kubernetes Engine: Workloads**. En este curso, aprenderá habilidades fundamentales para ejecutar cargas de trabajo alojadas en contenedores en Kubernetes y Google Kubernetes Engine.

¿Qué es Kubernetes?

Kubernetes es un marco de trabajo de organización de contenedores. Los contenedores son una forma de empaquetar y ejecutar código más eficiente que las máquinas virtuales. Kubernetes le proporciona las herramientas que necesita para ejecutar aplicaciones en contenedores en producción y a gran escala.

¿Qué es Google Kubernetes Engine?

Google Kubernetes Engine (GKE) es un servicio administrado para Kubernetes.

¿Cuáles son las expectativas durante este curso de capacitación?

En este curso de capacitación, verá módulos donde se explicarán las habilidades que usará como arquitecto o administrador de aplicaciones que se ejecutan con GKE. Cada módulo contiene lecciones en video, cuestionarios y labs prácticos.

Para obtener la mejor experiencia de capacitación, asegúrese de estar preparado:

Ya debe haber completado el curso [Architecting with GKE: Foundations](#) y sus requisitos previos.

Próximos pasos

Mire la lección en video **Introducción al curso** y, luego, pase a la siguiente clase.