### **Advanced AWS Well-Architected Best Practices**



# Módulo 0

Introducción al curso

# Módulo 2

# Sesiones de grupo de escenarios de clientes

- Demostración de un ejemplo de pregunta y respuesta de revisión
- Excelencia operativa o Ejercicio de juego de roles del Grupo o Dos preguntas en este pilar
- Seguridad o Ejercicio de juego de roles grupales o Tres preguntas en este pilar
- Fiabilidad o Ejercicio de juego de roles en grupo o Tres preguntas en este pilar
- Eficiencia en el rendimiento o Ejercicio de juego de roles grupales o Tres preguntas en este pilar
- Optimización de costes o Ejercicio de role-play grupal o Tres preguntas en este pilar

# Módulo 4

#### Recursos

- Páginas de recursos
- ISV bien diseñados de AWS

### Módulo

### Revisiones de AWS Well-Architected Framework

- Definición de carga de trabajo
- Conceptos clave de una carga de trabajo
- Fases de revisión de AWS Well-Architected
- Enfoque de revisión bien diseñada de AWS, lecciones aprendidas y caso de uso
- Prácticas recomendadas de AWS
  Well-Architected Review
- Antipatrones de AWS Well-Architected Review

## **Módulo 3**

# Soluciones de riesgo y prioridades

- Flujo de trabajo bien diseñado de AWS
- Definición y solución de problemas de alto riesgo (RRI) y problemas de riesgo medio (IRM)
- Identificación de riesgos significativos y discusión
- grupal de soluciones
- Excelencia operativa o Seguridad o Confiabilidad o Eficiencia del rendimiento u Optimización de costos
- Priorizar las mejoras

# **Módulo 5**

#### Resumen del curso

- Resumen objetivo
- Informe
- ¿Qué sigue?







