



# Kuka Safety

## Duración

24 horas

## Objetivos

Kuka Safe Operation

## Contenido

- Presentación de los parámetros seguros
- Activar la función SafeRange Monitoring.
- Programar el test de ajuste
- Programar el test de frenos
- Definir la herramienta segura.
- Definir la zona de celda
- Definir las zonas de control específicas de los ejes
- Definir el control de velocidad cartesiano
- Definir el control de velocidad específico del eje
- Definir el control de parada segura
- Servicio de WorkVisual

- Configuración de SafeRange Monitoring mediante WorkVisual
- Manipulación del proyecto con WorkVisual
- Variables del sistema SafeRange Monitoring
- Diagnóstico SafeRange Monitoring