

Análisis de Riesgo

Una visión preventiva de los problemas, a través del análisis de riesgo de sus procesos y productos

¿Qué es Análisis de Riesgo?

El Análisis de Riesgo es un método estructurado para prevenir e identificar problemas potenciales, sus causas y efectos, con la participación de equipos multifuncionales. Es una herramienta vital para prevenir la ocurrencia de problemas.

Se utilizan AMFEs (Análisis del Modo de Falla y sus Efectos) de Diseño y de Proceso, en las fases de desarrollo de productos o servicios.

Programa

- Objetivos y Beneficios del Análisis de Riesgo
- Conocimientos generales del AMFE de Diseño y Proceso como herramienta de análisis
- Modelo de trabajo del Análisis de Riesgo
- Utilización de las Tablas de Severidad, Ocurrencia y Detección del AMFE
- Determinación de Características Especiales y del Índice de Prioridad de Riesgo
- Definición y Selección de Acciones de Mejora
- Planes de Control
- Ejercitación Práctica

 **Puesta en Práctica**

Después de completar este curso, los participantes serán capaces de:

- Desarrollar el Análisis de Riesgo de Diseño y Proceso
- Identificar las características especiales de su proceso o producto
- Utilizar correctamente las tablas de clasificación de severidad, ocurrencia y detección de riesgos y calcular el número de prioridad (RPN)
- Desarrollar Planes de Control

 **Destinatarios**

Gerentes, supervisores, ingenieros de producto, proceso y calidad, personal de producción y profesionales de otras áreas (Mantenimiento, Marketing, Ventas, Compras, Laboratorios de Ensayo, etc.)

 **Duración**

El curso tiene una duración de 1 (una) jornada completa.