

ANÁLISIS DE RIESGO

Descripción

Todas las organizaciones de todos los tipos y tamaños están siendo requeridas para tomar acciones tendientes a prevenir los riesgos que puedan ponerlas en situaciones de desventaja ante sus clientes en este mundo de competencia global.

Es altamente importante identificar, evaluar y tomar acciones que puedan prevenir dichos riesgos o por lo menos minimizar su impacto en el desempeño de la Organización.

Objetivos del curso

Al terminar este curso el participante:

- Entenderá los requerimientos de la gestión de riesgos (Norma ISO 31000)
- Revisará los requerimientos de la norma ISO 9001:2015/IATF 16949:2016
- Participará como miembro activo en la elaboración de análisis de riesgos en procesos de servicio como metodología de gestión de riesgo
- Entenderá la gestión de riesgos de procesos administrativos a través de la definición de la razón de ser del área de servicio, la identificación de los procesos clave, la identificación de riesgos de los procesos y definición de acciones para prevenir o disminuir los impactos de los riesgos
- Establecerá el criterio para la toma de acciones
- Desarrollará un ejemplo práctico de un análisis de riesgo

Audiencia

¿A quién va dirigido?

- A los Gerentes departamentales responsables de los procesos manifestados en el SGC de la planta.
- A todo el personal involucrado en la administración de riesgos de la organización a través de los procesos operativos de la planta.

Perfil recomendado del participante

Se recomienda formar grupos homogéneos de un mismo nivel educativo con conocimientos en sus procesos, análisis e interpretación de información, metodologías/herramientas de gestión de riesgos y acciones correctivas.

Contenido

1. Introducción
2. Requerimientos de ISO 9001:2015 / IATF 16949:2016
3. ISO 31000:2018
 - Objetivo y campo de aplicación
 - Principios
 - Marco de referencia
 - Liderazgo y compromiso
 - Integración
4. Gestión de riesgos / tipos de riesgos / principios
5. Comunicación y consulta / alcance, contexto y criterios
6. Identificación, análisis y evaluación de riesgos
7. Tratamiento e implementación de planes
8. Seguimiento y revisión
9. Ejemplo desarrollado con análisis cualitativo y semicuantitativo
10. Aplicación en un proceso de su planta

Material incluido

- Lista de asistencia
- Material para cada uno de los participantes
- Examen de conocimientos
- Evaluación curso-consultor
- Reporte de calificaciones
- Constancias DC-3



**Duración de
16 horas**

Texto Recomendado

- Norma Internacional ISO 31000 versión 2018
- Gestión de riesgos: Principios y guías

Requerimientos para cursos en sitio (en planta)

- Espacio en condiciones óptimas
- Máximo de participantes: sugerido 15 personas por grupo
- Cañón de proyección (entrada HDMI) y pantalla
- Hojas de rotafolio y plumones