



Curso:

Análisis De Riesgo Y Su Aplicación En La Industria Regulada Por Las Buenas Prácticas

Fundamentación:

Hoy en día la gestión de riesgos o el análisis de riesgos es una herramienta que permite tomar decisiones justificadas acerca de los diferentes procesos que aplican a las industrias reguladas por las buenas prácticas. Esto también les permite a las organizaciones generar oportunidades las cuales podrá ser capaz de identificar, evaluar y controlar.

Metodología: Teórico – Práctica

El relator transferirá el conocimiento y su experiencia en este tema a través del uso de diapositivas, fotografías y exposición de casos reales utilizando el proyector y el pizarrón, con el fin de que los participantes puedan ir analizando los conceptos y contenidos impartidos, de igual forma se hará una explicación verbal de los conceptos y aspectos teóricos con respecto al tema y contenido de la capacitación.

Para la actividad práctica el relator organizará a los participantes en grupos de trabajo, y se realizarán los diferentes talleres de análisis de riesgos, donde los participantes podrán aplicar las técnicas de análisis de riesgo explicadas teóricamente por el relator a procesos propios, que conllevará a que los participantes aprendan haciendo.

Contenido:

1. Introducción.

- ✓ Importancia del análisis de riesgos como herramienta para la toma de decisiones.
- ✓ Marco regulatorio por el cual se rigen los diferentes procesos de análisis de riesgo al interior de la organización
- ✓ Términos y definiciones: ¿qué es riesgo? ¿qué es un análisis de riesgo? ¿qué es crítico? ¿dónde aplicar el análisis de riesgo en la organización?
- ✓ Etapas formales para llevar a cabo un análisis de riesgos: cómo realizar la identificación de los riesgos, cómo controlarlos, cómo revisarlos y cómo comunicarlos a todos los niveles al interior de la organización.

2. Clasificación.

- ✓ Herramientas de análisis de riesgos y sus aplicaciones en diferentes ámbitos relacionados con la empresa.
- ✓ Herramientas de riesgos utilizadas para análisis de procesos.
- ✓ Herramientas de análisis utilizadas para seleccionar equipos y servicios críticos dentro de mi organización.
- ✓ Herramientas de análisis de riesgos para identificar puntos críticos

3. Talleres

- ✓ Taller de análisis de riesgos para identificar componentes críticos en equipos productivos y sistemas de apoyo. Uso de herramienta de determinación de impacto y criticidad.
- ✓ Taller de análisis de riesgos que permitirán priorizar los hallazgos en una auditoría de calidad. Uso de herramienta de análisis de riesgo conceptual
- ✓ Taller de análisis de riesgos que permitirán identificar parámetros críticos de proceso y atributos críticos de calidad para un producto. Uso de herramienta de efecto de modo de falla y análisis de criticidad (FMECA).

Quienes deberían asistir:

Profesionales y técnicos que se desempeñan en la industria farmacéutica, como jefes de área o supervisores de área.

Que conocimiento vamos a transferir:

Al finalizar la actividad los participantes estarán en capacidad de aplicar diferentes herramientas de análisis de riesgos que le permitirán identificar, evaluar, mitigar y controlar los riesgos asociados a diferentes aspectos dentro de su ámbito de trabajo.

Importante: Este curso está previsto hasta para 30 personas.

La empresa se reserva: El derecho de cambiar el relator sin que esto afecte la calidad del contenido ni de la actividad; también el modificar las fechas de ejecución o suspender el curso, en caso de no contar con el grupo mínimo o por razones de fuerza mayor. Para evitar cobros innecesarios, se solicita anular la inscripción o asistencia al curso con 3 días de anticipación de lo contrario, se procederá a cobrar el 50% de valor del curso.

Capacitaciones en Chile: Es responsabilidad de las empresas correspondientes, realizar el trámite de inscripción ante el SENCE con 3 días hábiles antes de iniciar el curso. Mayor información sobre este curso comunicarse con capacitaciones@tecnycanet o capacitaciones@tecnycanet

Con Tecnyca: Funciona