



CURSOS

ATALCLI 1 2 3



METODOLOGÍA Y ANÁLISIS DE FALLAS EN SEGURIDAD LABORAL

Objetivo del curso:

Facilitar a los participantes herramientas preventivas para la detección, análisis y tratamiento de situaciones que sean perjudiciales o potencialmente peligrosas para la salud de los trabajadores, el sistema productivo, los equipos o el medio ambiente.

Contenido:

1. Conceptos básicos.

1. Fallas, desperfectos y averías.
2. Correcciones y reparaciones.
3. Detección de fallas.
4. Análisis de fallas.

2. Aprendiendo a detectar, analizar y corregir fallas.

1. El detecta fallas ineficientes.
2. El detecta fallas eficientes.
3. Importancia del entorno.

3. Entendiendo los procesos y las fallas.

1. Proceso de evaluación.
2. Proceso de análisis.
3. Proceso de corrección.
4. Proceso de seguimiento y mejora.

4. Haciendo frente a las fallas.

1. Como se resuelve una situación de forma efectiva.
2. Buscando las causas verdaderas.
3. Estableciendo prioridades.
4. Desarrollando un método efectivo.

5. Corregir y mantener lo corregido.

1. *Implantación y acción.*
2. *Seguimiento.*
3. *Registro e historia de las fallas.*

6. Mejoramiento y corrección de fallas.

1. *El hábito de la curiosidad.*
2. *Verificación de resultados.*
3. *Indicadores.*

7. Mantenimiento preventivo y mantenimiento correctivo.

1. *Mantenimiento preventivo.*
2. *Mantenimiento correctivo.*
3. *Desarrollar el mantenimiento preventivo para limitar el correctivo.*

8. Importancia de la documentación en el análisis, detección y metodología de la corrección de fallas.

- *Informes.*
- *Registros.*
- *Procedimientos.*
- *Auditorias y evaluaciones.*

Duración: 16 horas.