



CURSOS

ATALCLI 1 2 3



ANÁLISIS DE FALLAS EN SEGURIDAD LABORAL

Facilitador: Ing. Wilcar Martínez

Objetivos generales:

que los participantes adquieran 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 medios de producción o el medio ambiente.

Contenido:

Aprendiendo a detectar, analizar y corregir fallas.

- a) *El detecta fallas ineficientes.*
- b) *El detecta fallas eficientes.*

Corregir y mantener lo corregido.

- a) *Implantación y acción.*
- b) *Seguimiento.*
- c) *Registro e historia de las fallas.*

Entendiendo los procesos y las fallas.

- a) *Proceso de evaluación.*
- b) *Proceso de análisis.*
- c) *Proceso de corrección.*
- d) *Proceso de seguimiento y mejora.*

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

- a) *Informes.*
- b) *Registros.*
- c) *Procedimientos.*
- d) *Auditorias y evaluaciones.*

Haciendo frente a las fallas.

- a) *Como se resuelve una situación de forma efectiva.*
- b) *Buscando las causas verdaderas.*
- c) *Estableciendo prioridades.*
- d) *Desarrollando un método efectivo.*

Dirigido a: *Empresas y profesionales interesados en el desarrollo de herramientas que hagan más efectivas sus funciones en el área de mantenimiento, prevención de accidentes y seguridad laboral.*

Duración: *8 horas.*