

SENSIBILIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD LABORAL ?.cumpliendo con la LOPCYMAT (SSL)

La Seguridad Industrial, tema muy de moda desde la entrada en vigencia de la modificación más reciente de la Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo (LOPCyMAT). Considerada un fastidio por quienes estaban acostumbrados a realizar su labor sin supervisión ni normas de seguridad. Tal vez por malas costumbres, tal vez por desconocimiento. Lo cierto es que hoy día todos los trabajadores debemos colaborar tanto con la ejecución segura de las operaciones como con la seguridad física de la planta para la cual laboramos. Es una inversión llevar información apropiada para que todos reconozcan la importancia de la Seguridad Industrial y asuma los cambios que están por ocurrir: Campañas de Prevención, Delegados de Seguridad, Comités, Inspecciones, Índices, entre otros donde fácilmente nos podemos ver involucrados.

¿A quién está dirigido?

Todo el personal profesional, ejecutivo, técnico, operador, administrativo y trabajador en general.

Objetivo general

Al finalizar el curso los participantes habrán comprendido la importancia de todos los elementos asociados a la Seguridad Laboral, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo, compartirán un lenguaje y herramientas que les permitirá elaborar un buen programa de Seguridad Industrial.

Objetivos específicos

- Conocer de las condiciones y medio ambiente de trabajo
- Compartir un lenguaje y herramientas que les permitirá elaborar un buen programa de Seguridad Industrial

Contenido Programático

- Alcance de la Seguridad Industrial
- Cuáles son los posibles daños derivados del trabajo
- Qué es una detección y evaluación de riesgos. Importancia de la notificación
- Porqué es Importante la Prevención de Accidentes Laborales
- Investigación y Análisis de Accidentes
- Emergencias
- Manejo de Equipos y Materiales
- Elementos de Protección Personal
- Capacitación y Promoción en Seguridad Industrial
- Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo (lopcymat)

Metodología

Exposiciones y disertaciones con apoyo de multimedia y Material de apoyo. Retroalimentación. Videos. Dinámicas de grupo. Ejercicios. Talleres de trabajo en equipo. Técnicas de súper aprendizaje (Relajación, Activación y Armonización).

Modalidad: Presencial

Beneficios de atender a este curso

- Definir los términos más usuales asociados al área de Seguridad Industrial con la finalidad de unificar el lenguaje a utilizar
- Conocer la importancia de la Seguridad e Higiene como prevención técnica de siniestros y control ambiental, ya que, ocupa un lugar destacado en las repercusiones humanas, sociales y económicas de una empresa industrial.
- Reconocer el por qué es necesario: El estudio y análisis de los accidentes ocurridos en una empresa, el análisis e inspección de instalaciones, análisis de características de insumos de producción, métodos y normas y en muchos casos, mediciones ambientales y de otro tipo
- Revisar los elementos asociados al control de riesgos, es decir, cambio de procesos, medidas de ingeniería (proyectos), material de protección, análisis de materias primas, cambios de métodos y establecimiento de normas y códigos de seguridad (colores y señalización)
- Fomentar el uso de programas de concientización, formación y entrenamiento que garanticen que el personal conoce, comprende y aplica los métodos correctos, haciendo uso de las normas y equipos previstos con en correspondiente apoyo de la administración de una empresa
- Generar en los participantes ideas para la existencia y puesta en práctica de una política y plan de actuación perfectamente definidos, que les permita integrar las actividades preventivas en toda la vida de su empresa

Duración

El curso tiene una duración dieciséis (16) horas de docencia

Horario

Iniciando a las 8:00 AM y concluyendo a las 5:00 PM.

Instructores que dictan este curso

- Ing. Civil - Especialista en Seguridad Industrial
- Ing. Civil - Diplomado en Gerencia de Medios y Locución Universitaria. Locutor Universitario
- Ing. Industrial - Diplomado en Gerencia de Medios y Locución Universitaria. Locutor Universitario.