

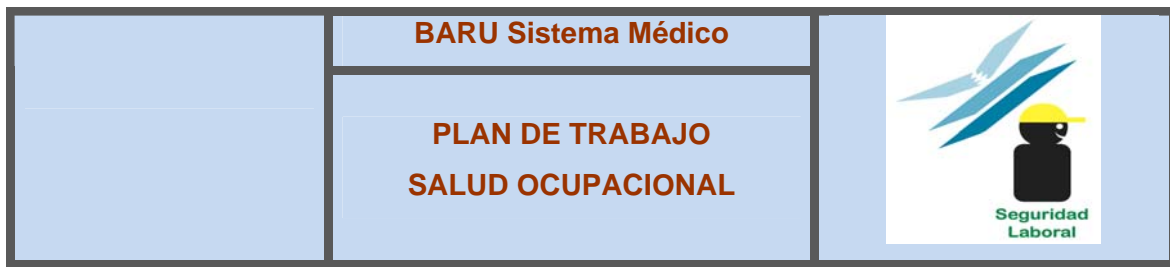


Servicios de Seguridad Laboral e Higiene Ambiental

Mejorando la Seguridad de su empresa

Nuestro compromiso se basa en buscar las soluciones de seguridad para contribuir a la creación de un ambiente seguro de trabajo y que sea agradable para cada ser humano en el centro que labora.

[Seleccionar fecha]



A. COMPROMISO PROFESIONAL

Como equipo que somos, se genera una interacción constante para comunicar cada una de las actividades realizadas, además de la complementación con los servicios de medicina laboral para lograr la adaptación de cada persona a su lugar de trabajo, promocionando la salud y la seguridad laboral.

**SEGURIDAD EN NUESTRA VIDA ES GARANTÍA DE
VIDA SALUDABLE**

B. DESCRIPCIÓN DE ÁREAS DE ENFOQUE

Cada persona desempeña un papel muy importante dentro de un centro de trabajo, no sólo consiste en prestar su servicio para obtener un resultado final, sino que buscamos, que cada trabajador, se desenvuelva en un ambiente seguro mediante el mejoramiento de cada una de las condiciones de trabajo, así como de buscar la implementación de medidas y normas de seguridad que conformen una cultura en seguridad laboral.

Para lograr nuestro objetivo, nos enfocamos en las siguientes áreas:

FIGURA DE ESQUEMA

C. PLANEAMIENTO DE TRABAJO

Para ofrecer los servicios en el campo de Salud Ocupacional, seguimos el siguiente Plan para el Estudio de las condiciones y normas de seguridad que rigen en cada lugar de trabajo. Lo anterior facilita la obtención de manera ordenada para lograr definir el panorama sobre la situación actual, y bien, para identificar las necesidades y las áreas en las que buscaremos enfocarnos y así mejorar las condiciones y medidas de seguridad.

La organización consiste de la siguiente manera:

ADMINISTRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE SEGURIDAD LABORAL

a) Generalidades del Centro de Trabajo

- ❑ Ubicación Geográfica.
- ❑ Teléfonos.
- ❑ Jornada/ Turnos.
- ❑ Política de la empresa.
- ❑ Organigrama.
- ❑ Especificación de Área de Salud Ocupacional.
- ❑ Organización de documentación de control:
 - Registros de Capacitación.
 - Registro de Control de accidentes.
 - Registros de Instalación de equipos de seguridad y emergencias.
 - Registros de Evaluaciones realizadas.
- ❑ Número de personal.
- ❑ Plano de la edificación.

b) Caracterización de la Fuerza Laboral

- ❑ Nombre completo.
- ❑ Fecha de nacimiento.
- ❑ Puesto.
- ❑ Edad.
- ❑ Accidentes presentados.
- ❑ Condición médica especial.
- ❑ Servicios médicos laborales.
- ❑ Tiempo de laborar en el centro de trabajo.
- ❑ Antecedentes laborales.

c) Seguridad de Empresas Vecinas

- ❑ Identificación de empresas aledañas:
 - Tipo de trabajo.
 - Reconocimiento de áreas peligrosas.
 - Programa de Comunicación de Emergencias.

d) Organización de Grupos de Apoyo en Salud Ocupacional

- ❑ Organización de Comisión de Salud Ocupacional.
- ❑ Inscripción al Consejo de Salud Ocupacional.
- ❑ Organización de Brigada de Emergencias.
- ❑ Actividades de los grupos de trabajo:
 - Frecuencia.
 - Logros.
 - Actividades.
 - Responsabilidades.
- ❑ Distribución de Campañas de información a personal.
- ❑ Interacción entre departamentos para la integración de normas y medidas de seguridad.

e) Plan de inducción a personal de nuevo ingreso, visitantes y contratistas

- ❑ Requisitos para la selección de personal.
- ❑ Comunicación de Reglamentación de Seguridad Laboral a personal de nuevo ingreso y contratistas.
- ❑ Comunicación de Seguridad aplicada en Trabajos de Riesgo para contratistas.
- ❑ Recorridos por zonas de peligro.
- ❑ Ubicación del área de trabajo.
- ❑ Documentación de evidencia de servicios brindados.
- ❑ Diseño de Plan de Inducción.
- ❑ Diseño de Plan de Capacitación de contratistas.

- ❑ Establecimiento de sanciones por incumplimiento de medidas normas de seguridad.
- ❑ Protocolo a aplicar para personal visitante.

f) Sistema de Investigación de Accidentes laborales

- ❑ Procedimiento de investigación:
- ❑ Registro de accidente.
- ❑ Propuesta de medidas correctivas ingenieriles o administrativas.
- ❑ Procedimientos de comunicación interna de gerencias.

g) Identificación del Proceso productivo

- ❑ Actividad económica.
- ❑ Materia prima.
- ❑ Diseño de Diagrama de flujo.
- ❑ Productos elaborados.
- ❑ Manejo de desechos generados.
- ❑ Descripción del proceso y sub-procesos con actividades específicas.

h) Estudio de local de trabajo

- ❑ Distribución de áreas de trabajo.
- ❑ Dimensiones.
- ❑ Materiales de construcción.
- ❑ Estudio de cercanía y trabajo realizado entre áreas.
- ❑ Mantenimiento de estructuras
 - Frecuencia.
 - Tipo de labor de mantenimiento.
 - Responsables.
- ❑ Identificación de estructuras peligrosas.
- ❑ Identificación de áreas peligrosas.

DIAGNÓSTICO SEGURIDAD LABORAL

a) Estudio de Riesgos Laborales

- Fuentes.
- Tiempo de exposición.
- Tipo de exposición.
- Métodos de control: inspecciones.
- Número de personas expuestas.
- Equipo de Protección Personal requerido.
- Análisis puntual de cada tipo de riesgo presente: Biológicos, Eléctricos, Incendio y Explosión, Ergonómicos, Físicos, Mecánicos, Químicos.
- Definición de Programas de Control según agentes y tipos de riesgos.

b) Análisis de Riesgos Laborales presentes

- Diagnóstico de Riesgos Laborales.
- Diseño de Mapa de Riesgos Laborales.
- Distribución de Mapas.
- Capacitación.
- Establecimiento de medidas de control por zonas.

c) Señalización y Rotulación

- Tipo de Señalización y demarcación de áreas, según la normativa nacional.
- Distribución de rótulos.
- Estudio de requisitos de rótulos: Tipo, tamaño, distribución.

d) Ergonomía

- Estudio de puestos de trabajo en conjunto con médicos laborales.
- Programas de Estiramientos.
- Diseño de puestos ergonómicos.
- Evaluación de adquisición de equipos de ayuda ergonómica.
- Reubicación de personal.

e) Agentes físicos

- Tipo de agentes.
- Tipo de exposición.
- Estudios realizados.
- Métodos de control.
- Diseño de Programas de mejora de .

f) Almacenamiento de productos

- Capacidades de almacenamiento.
- Naturaleza de productos.
- Normas de higiene.
- Seguridad en áreas de almacenamiento.
- Mejoramiento de sistema de almacenamiento y manejo seguro de los productos.

g) Seguridad Química

- Estudio de la naturaleza de productos químicos.
- Identificación de productos químicos presentes.
- Interpretación de peligros químicos.
- Métodos de control para el almacenamiento, manejo y desecho.
- Métodos de Comunicación de peligros químicos.
- Cumplimiento con normativas.
- Procedimientos de Emergencias.

h) Maquinaria

- Riesgos de maquinaria
- Programas de mantenimiento preventivo
- Procedimientos seguros de trabajo
- Manejo seguro de equipos
- Manejo seguro de herramientas
- Programa de Aseguramiento de maquinaria
- Manejo seguro de cargas
- Estudio de herramientas y equipos.

i) Manejo de desechos

- ❑ Clasificación de desechos generados.
- ❑ Procedimientos de desechos.
- ❑ Cumplimientos legales con normativas nacionales.
- ❑ Métodos de reciclaje.
- ❑ Diseño de bodegas de disposición de desechos.

j) Prevención y Combate de Incendios

- ❑ Análisis del sistema fijo para el combate de incendios.
- ❑ Distribución de equipos de emergencias: lámparas, detectores, sensores de humo, otros.
- ❑ Inspecciones de condiciones básicas de seguridad de equipos de atención de emergencia.
- ❑ Diagramas de rutas de evacuación.
- ❑ Definición de salidas de emergencias, rutas de evacuación.
- ❑ Planeamiento de Simulacros: tipos, frecuencias, organización, modos.
- ❑ Cumplimiento de requisitos de seguridad con normativas nacionales e internacionales.
- ❑ Diseño de Plan de combate de incendios.

k) Equipo de Protección Personal

- ❑ Tipo.
- ❑ Eficiencia.
- ❑ Frecuencia de cambio.
- ❑ Capacitación sobre uso y funcionamiento correcto.
- ❑ Inspecciones frecuentes sobre condiciones básicas.
 - Estado de partes.
 - Modo de uso.
 - Zona de almacenamiento.
 - Prácticas de higiene.

l) Diseño de Protocolos para ejecutar Trabajos Peligrosos

- Identificación de trabajos peligrosos.
- Estudio de tipo de trabajo.
- Identificación de personal y requisitos de seguridad.
- Elaboración de Métodos de inspección de seguimiento de protocolos elaborados.

m) Plan de Capacitación al Personal

- Diseño de Plan de Capacitación:
 - Modalidades, recursos necesarios, temáticas, tiempo de capacitación, personal a quien va dirigida la capacitación.

- Guía de temas básicos:
 - Temáticas de Salud Ocupacional.
 - Preparación ante Emergencias.
 - Brigada de Emergencias.
 - Comisión de Salud Ocupacional.
 - Investigación de accidentes.
 - Interpretación de mapas de riesgos laborales, diagramas de evacuación, señales de seguridad.
 - Manejo de desechos.
 - Prevención de accidentes laborales.

n) Equipos de Atención ante Emergencias

- Existencia de Equipos de Primeros Auxilios.
- Distribución de Botiquines de Emergencia.
- Medios de comunicación interna
- Equipos de detección de emergencias.
- Establecimiento de zona(s) de seguridad
- Plan de comunicación de emergencias.
- Plan de Análisis de crisis.
- Plan de Restablecimiento ante Emergencias.

o) Higiene Ambiental

- ❑ Evaluación Ambiental: identificación de agentes ambientales presentes.
- ❑ Tiempo de exposición.
- ❑ Tipo de exposición.
- ❑ Métodos de control.
- ❑ Evaluaciones para el seguimiento de las condiciones ambientales.
- ❑ Identificación de medidas de solución: EPP, medida ingenieril, otras.

p) Plan de Emergencias

- ❑ Diseño de plan de atención ante emergencias.
 - › Requisitos: de equipos, de comunicación incluyendo a todo el personal (vigilancia y visitantes).
 - › Acciones previas a emergencia.
 - › Plan de acción.
 - › Plan de restablecimiento y continuidad de operaciones.
 - › Registros de documentación.

ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO

a) Organización de Auditorías.

- ☐ Formato de aplicación de Auditorías.
- ☐ Comunicación de resultados.
- ☐ Seguimiento de acciones correctivas.

b) Control de Actividades de Seguimiento de implementación

- ☐ Impartir Capacitaciones y actualización de temáticas.
- ☐ Aplicación de Auditorías internas.
- ☐ Investigación de mejoras en áreas de trabajo.
- ☐ Análisis de beneficio de propuestas de solución.
- ☐ Evaluación de Eficiencia de Equipo de Protección Personal.

c) Diseño de Plan de Trabajo

Una vez identificado el Panorama actual en Seguridad Laboral se procederá a elaborar el Plan de trabajo sobre las necesidades específicas de cada centro de trabajo y a partir del cual se podrá continuar con la implementación de las medidas correctivas, preventivas y de control de manera organizada.

Para esto, se seguirá el siguiente formato:

