DIAGNÓSTICO IPER ENTIDADES DE HASTA 25 TRABAJADORES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre entidad empleadora** |  | |
| **Fecha de evaluación** |  | |
| **Nombre realizador /cargo** |  | **Firma:** |
| **Fecha última actualización** |  | |

# Identificación de factores de riesgo:

1. **Descripción básica de la(s) tareas que se realizan en el Centro de Trabajo:**

# Matriz de Riesgo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tarea**  (Señale la actividad laboral que presenta el riesgo) | **Riesgo específico** (Señale cuál es el riesgo - ver listado adjunto) | **Clasificación de riesgos** (obtenida de la evaluación del  riesgo) | **Medida de Control** (Señale la actividad que se realizará. Incluir la medida o actividad en el programa  de trabajo) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (agregar filas según necesidad) |  |  |  |

Formato ejemplo para entidades empleadoras de hasta 25 trabajadores, solo para riesgos laborales.

* En una tarea puede existir más de un riesgo asociado.
* Varios riesgos pueden ser abordados con una misma medida para su control.
* Considere siempre los riesgos de desastres o emergencias.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANEXO 41 (HOJA 2)**  **LISTADO REFERENCIAL DE RIESGOS LABORALES - ENTIDAD EMPLEADORA** | | |
| **Listado referencial de riesgos laborales - entidad empleadora** | | |
|  | | |
| **FAMILIA DE RIESGO** | **REFERENCIAS** | **COD. CATEGORIA** |
| **RIESGOS DE SEGURIDAD** |  |  |
| **Caída de personas** | **Considera el riesgo de lesiones por caídas en el mismo o diferente nivel, caídas de altura (1,8m), caída al agua.** | A |
| **Contacto con objetos** | **Considera el riesgo de lesiones por atrapamiento, caída de objetos, cortes o choques contra objetos que estén en movimiento o no.** | B |
| **Contacto con seres vivos** | **Considera riesgo de lesiones por contacto con personas y/o animales.** | C |
| **Contactos térmicos** | **Considera el riesgo de lesiones contacto con calor o frío.** | E |
| **Contacto con energía eléctrica** | **Considera el riesgo de contactos eléctricos directos e indirectos con baja o alta tensión.** | F |
| **Contacto con sustancias químicas** | **Considera el riesgo de lesiones por contacto con sustancias cáusticas, corrosivas u otra sustancia química.** | G |
| **Contacto con elementos que se proyectan** | **Contempla explosiones, proyección de fragmentos y /o partículas** | H |
| **Contacto con / en Vehículos en movimiento** | **Contempla atropellos o golpes con vehículos, choque, colisión o volcamiento.** | I |
| **Incendios** | **Existencia de condiciones que puedan originar fuego incontrolado y lesiones producto de ello.** | J |
| **Exposición a condiciones atmosféricas extremas** | **Considera la exposición a ambientes con deficiencia de oxígeno o a sustancias químicas tóxicas.** | K |
| **Exposición a altos niveles de radiación** | **Considera la exposición a altas dosis de radiaciones ionizantes y no ionizantes en un periodo corto de tiempo (accidente).** | L |
| **Ingesta de sustancias nocivas** | **Ingesta de sustancias que alteren la salud.** | M |
| **RIESGOS HIGIENICOS\*** |  |  |
| **Exposición a agentes químicos\*** | **Considera la permanencia de exposición en el trabajo a; aerosoles sólidos (sílice, polvo, fibras, etc.), líquidos (nieblas, neblinas, plaguicidas, etc), gases y vapores (gases anestésicos, tolueno, acetonas, etc.)** | O |
| **Exposición a agentes físicos\*** | **Considera la permanencia de exposición en el trabajo a; ruido (altos niveles de presión sonora en forma estable o fluctuante), vibraciones, radiaciones ionizantes, radiaciones no ionizantes, calor (temperatura interna corporal sobre 38°C), frío (temperatura corporal bajo 36°C), altas presiones (superior a la atmosférica; ej. buceo), bajas presiones (inferior a la atmosférica; ej. altitud geográfica).** | P |
| **Exposición a agentes biológicos\*** | **Considera la posible transmisión por sangre, fluidos, aérea, hídrica y por contacto de agentes biológicos capaces de enfermar.** | Q |
| **RIESGOS ERGONÓMICOS\*** |  |  |
| **Manejo o Manipulación Manual de Carga (MMC) o Personas (MMP)** | **Considera la sobrecarga física debido a manipulación manual de cargas (levantar, descender o transportar objetos de +3 kg o empujar/arrastrar objetos con 1 o 2 manos, considera también manejo manual personas y/o pacientes.** | R |
| **Trabajo repetitivo de la extremidad superior.** | **Sobrecarga física debido a trabajo repetitivo de las extremidades superiores.** | S |
| **Sobrecarga Postural (postura mantenida y/o forzada)** | **Sobrecarga postural debido a trabajo de pie, sentado, cuclillas (agachado), arrodillado, tronco inclinado y/o exigencias fuera de alcance u otras posturas.** | T |
| **RIESGOS PSICOSOCIALES \*** |  |  |
| **Riesgos Psicosociales Laborales** | **Considera factores tales como; exigencias psicológicas, habilidades de liderazgo, compensaciones y doble presencia.** | D |
|  | | |
| Para efecto de evaluar en detalle estos riesgos se recomienda solicitar asistencia técnica a su organismo administrador. | | |