

1) ¿Que se entiende por división de trabajo? De ejemplos.

Se define como la planificación y asignación de tareas determinadas a individuos concretos para así poder conseguir el mismo resultado con menos esfuerzo que actuando por su cuenta.

1. Se puede dividir el trabajo en distintas especialidades personales; así, se piensa en los contables, los ingenieros, los científicos, los médicos y la variedad de especialidades que existen en las organizaciones y en la vida cotidiana.
2. El trabajo se puede dividir en distintas actividades que necesite la secuencia natural del trabajo que realice la organización; por ejemplo, las plantas manufactureras suelen dividir el trabajo en fabricación, ensamble y terminados, y los individuos son asignados a trabajar en alguna de estas tres actividades, este método de división de labores se denomina especialización horizontal.
3. Finalmente, el trabajo se puede dividir en el plano vertical de una organización, ya que todas las organizaciones cuentan con una jerarquía de autoridad que va del gerente del nivel más bajo al gerente del nivel más alto.

2) ¿Qué dice la declaración universal de los derechos humanos dictaminada por la ONU en 1948?

Toda persona tiene derecho al trabajo, a la libre elección de su trabajo, a condiciones equitativas y satisfactorias de trabajo y a la protección contra el desempleo.

2. Toda persona tiene derecho, sin discriminación alguna, a igual salario por trabajo igual.
3. Toda persona que trabaja tiene derecho a una remuneración equitativa y satisfactoria, que le asegure, así como a su familia, una existencia conforme a la dignidad humana, y que será completada, en caso necesario, por cualesquiera otros medios de protección social.
4. Toda persona tiene derecho a fundar sindicatos y a sindicarse para la defensa de sus intereses.

3) ¿Qué es la salud?

Un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades.

4) ¿Que se entiende por accidente de trabajo? ¿Qué es un incidente y que lo diferencia del accidente?

Es accidente de trabajo todo suceso repentino que sobrevenga por causa o con ocasión del trabajo, y que produzca en el trabajador una lesión orgánica, una perturbación funcional, una invalidez o la muerte.

En incidente de trabajo es un suceso acontecido en el curso del trabajo o en relación con éste, que tuvo el potencial de ser un accidente, en el que hubo personas involucradas sin que sufrieran lesiones o se presentaran daños a la propiedad y/o pérdida en los procesos.

5) ¿Cuáles son las etapas de evaluación en el método de árbol de causas para estudiar accidentes de trabajo?

El método del árbol de causas es una técnica para la investigación de accidentes basada en el análisis retrospectivo de las causas.

A partir de un accidente ya sucedido, el árbol causal representa de forma gráfica la secuencia de causas que han determinado que éste se produzca.

El análisis de cada una de las causas identificadas en el árbol nos permitirá poner en marcha las medidas de prevención más adecuadas.

Las principales etapas de evaluación son la recopilación de información, la construcción del árbol de causas a través de preguntas lógicas y la administración de la información que se traduce en la implementación de medidas preventivas y correctivas.

6) ¿Cuáles son los principales aspectos del derecho laboral?

El trabajo en sus diversas formas gozará de la protección de las leyes, las que asegurarán al trabajador: condiciones dignas y equitativas de labor; jornada limitada; descanso y vacaciones pagados; retribución justa; salario mínimo vital móvil; igual remuneración por igual tarea; participación en las ganancias de las empresas, con control de la producción y colaboración en la dirección; protección contra el despido arbitrario; estabilidad del empleado público; organización sindical libre y democrática, reconocida por la simple inscripción en un registro especial.

PRINCIPIOS DEL DERECHO LABORAL

1. Principio protector
2. Principio de irrenunciabilidad de los derechos
3. Principio de continuidad de la relación laboral
4. Principio de la primacía de la realidad
5. Principio de la razonabilidad
6. Principio de la buena fe

7) ¿Que se entiende por Nivel Sonoro Continuo y Equivalente?

Es el nivel sonoro al que se halla expuesto un operario durante una jornada laboral semanal (48hs) cuya energía sonora sea igual a la del ruido variable medido estáticamente a lo largo de la misma.

Ningún trabajador puede estar expuesto a una dosis superior a los 90 dB, para una jornada entre 8hs y 48hs semanales. Por encima de los 115 dB no se permitirá ninguna exposición sin protección individual ininterrumpida mientras dure la agresión sonora. Los niveles mayores a 135 dB no se permitirá el trabajo ni aún con el uso obligatorio de protectores individuales

8) ¿Cuáles son los aspectos salientes a considerar en relación a la iluminación en el ambiente de trabajo?

Adecuada intensidad de iluminación.

Conveniente distribución espacial de la luz que comprende la combinación de la luz general y la luz dirigida o funcional.

Conveniente ángulo de incidencia del flujo luminoso, adecuada distribución de luminancias y eliminación de toda fuente de deslumbramiento en el campo visual.

Adecuado color de la radiación luminosa y conveniente reproducción de colores.

Ajustada elección de la fuente luminosa con su particular característica de distribución.

Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de iluminación

Seguir un programa de limpieza y recambio de luminarias quemadas.

Verificar que la distribución y orientación de las luminarias sea la adecuada.
 Verificar en forma periódica el buen funcionamiento del sistema de iluminación de emergencia.
 Evitar el deslumbramiento directo o reflejado.
 Controlar si existe dificultad en la percepción visual.
 Observar que las sombras y los contrastes sean los adecuados.
 Que los colores que se emplean sean los adecuados para la identificación de objetos.

9) ¿Cómo caracteriza las condiciones de riesgo de incendio? Haga el análisis a través de un esquema de riesgo y prevención.

- Se precisa de algunos conocimientos básicos químicos, dada la naturaleza química de las reacciones que se producen.
- El incendio se inicia cuando se conjugan una serie de factores en espacio y tiempo determinantes de la situación de riesgo.
- Si la conjunción de factores se produce con suficiente intensidad, se inicia el incendio.
- Si el conato de incendio no se extingue a tiempo se producirá su propagación y de ello se desprenderá una serie de consecuencias, económicas y humanas.
- Para evitar el inicio del incendio se utilizan medidas de prevención.
- Para eliminar o reducir la propagación y las consecuencias del incendio se emplearán medidas de protección (medios de detección y alarma, medios portátiles de extinción, instalaciones fijas de extinción, protección estructural y vías y planes de evacuación).
- Las inspecciones periódicas permitirán la evaluación del riesgo.



10) ¿Que es un toxico? ¿Cuáles son los principales efectos de los tóxicos sobre la salud?

Un tóxico es toda sustancia que introducida en un organismo vivo puede provocar un daño.

Corrosivo: Efecto de destrucción de los tejidos sobre los que actúa el tóxico.

Irritativo: Efecto de irritación de la piel o las mucosas en los puntos en los que se produce el contacto con el tóxico.

Neumoconiótico: Efecto de fibrosis pulmonar producido por partículas sólidas de determinadas sustancias insolubles en los fluidos biológicos.

Asfixiante: Efecto de anoxia producido por desplazamiento del oxígeno del aire (asfixiantes físicos) o por alteración de los mecanismos oxidativos biológicos (asfixiantes químicos).

Sensibilizante: Efecto debido a una reacción de tipo alérgico del organismo ante la presencia del tóxico, que puede manifestarse de múltiples formas (asma, dermatitis).

Cancerígeno, mutágeno y teratógeno: Efecto de producción de cáncer, modificaciones hereditarias y malformaciones en la descendencia, respectivamente, debidas básicamente a la inducción de cambios en los cromosomas de las células.

Sistémico: Alteraciones en órganos y sistemas específicos debidas a la acción sobre los mismos del tóxico, una vez absorbido y distribuido por el cuerpo; incluye, por tanto, los efectos sobre el sistema nervioso, sistema hematopoyético, hígado, riñones, etc.

11) Hay diferentes formas de evaluar riesgos laborales. ¿Cuáles son? De ejemplos.

Las evaluaciones de riesgos se podrán clasificar en función de la existencia o no de legislación y/o metodologías para su evaluación, nos podemos encontrar con alguna de las siguientes alternativas:

- a) Riesgos para los que existe una Legislación específica.
- b) Riesgos para los que no existiendo una Legislación específica, sí existen Normas Internacionales, europeas, nacionales o de Organismos Oficiales u otras Entidades de reconocido prestigio.
- c) Riesgos que precisan métodos de evaluación especiales.
- d) Riesgos de carácter general.

12) ¿Que es un plan de control de riesgos? ¿Porque considera que debe hacerse y cuál es su contenido?

El plan de control de riesgos es un plan preventivo, cuyo propósito es la de facilitar la gestión del supervisor en la prevención y control de los riesgos laborales y pérdidas, derivadas de incidentes relacionados con las operaciones diarias que se efectúan en su ambiente de trabajo.

Debe servir para hacer un inventario de acciones, con el fin de diseñar, mantener o mejorar los controles de riesgos. Es necesario contar con un buen procedimiento para planificar la implementación de las medidas de control que se precisen.

Los métodos de control deben escogerse teniendo en cuenta los siguientes principios:

- a) Combatir los riesgos en su origen.
- b) Adaptar el trabajo a la persona, así como a la elección de los equipos y métodos de trabajo y de producción, con miras, en particular a atenuar el trabajo monótono y repetitivo y a reducir los efectos del mismo en la salud.
- c) Tener en cuenta la evolución de la técnica.
- d) Sustituir lo peligroso por lo que entrañe poco o ningún peligro
- e) Adoptar las medidas que antepongan la protección colectiva a la individual.
- f) Dar las debidas instrucciones a los trabajadores.

Este plan debe revisarse periódicamente para efectuar modificaciones en el caso de que se produzcan cambios en los puestos de trabajo y antes de su implantación, considerando lo siguiente:

- Si los nuevos sistemas de control de riesgos conducirán a niveles de riesgo aceptables.
- Si los nuevos sistemas de control han generado nuevos peligros.
- La opinión de los trabajadores afectados sobre la necesidad y la operatividad de las nuevas medidas de control.

13) ¿Qué es el análisis estadístico de los accidentes?

El análisis estadístico de los accidentes del trabajo, es fundamental ya que de la experiencia pasada bien aplicada, surgen los datos para determinar, los planes de prevención, y reflejar a su vez la efectividad y el resultado de las normas de seguridad adoptadas.

En resumen los objetivos fundamentales de las estadísticas son:

Detectar, evaluar, eliminar o controlar las causas de accidentes.

Dar base adecuada para confección y poner en práctica normas generales y específicas preventivas.

Determinar costos directos e indirectos.

Comparar períodos determinados, a los efectos de evaluar la aplicación de las pautas impartidas por el Servicio y su relación con los índices publicados por la autoridad de aplicación.

14) ¿Qué es un índice de siniestralidad? De ejemplos.

INDICE DE INCIDENCIA Expresa la cantidad de accidentes ocurridos por cada mil trabajadores expuestos al riesgo para un periodo anual.

INDICE DE FRECUENCIA Expresa la cantidad de accidentes ocurridos, en un período de un año, por cada un millón de horas trabajadas.

INDICES DE GRAVEDAD Expresa la cantidad de días perdidos por cada mil horas-hombres trabajadas para un período anual.

INDICE DE DURACION MEDIA Expresa el promedio de días perdidos por cada accidente de trabajo en un periodo anual.

15) ¿Qué mide el decibel?

El decibel es una unidad de medida a través de la cuál se mide la intensidad de los sonidos. Se considera un nivel óptimo entre los 15 y los 30 dB y cuando estos rebasan los 60 dB se inician los daños en la salud.

16) ¿En qué se basa la ley de control del trabajo?

La Ley de Riesgos de Trabajo (LRT) – Sus objetivos son reducir la siniestralidad laboral a través de la prevención, reparar los daños derivados de accidentes laborales o enfermedades profesionales incluyendo la rehabilitación, promover la recalificación y recolocación del trabajador accidentado y promover la mejora de las medidas de prevención.

17) ¿Cuáles son los elementos necesarios para que se produzca un fuego?

Los elementos necesarios para que se produzca un fuego son el combustible, el comburente, una fuente de calor o ignición y una reacción en cadena que juntos conforman lo que se denomina como el tetraedro de fuego.

18) ¿Cuáles son los efectos que produce el ruido en el cuerpo humano?

La exposición prolongada al ruido, ya sea en la vida cotidiana o en el puesto de trabajo puede causar problemas médicos como hipertensión y enfermedades cardíacas, aparte del deterioro de la audición. Los fallos en el desempeño de la actividad laboral pueden producir accidentes. También puede perturbar el sueño y el descanso, crear una dificultad para la comunicación oral, cefalea, fatiga, neurosis y depresión.

19) ¿Qué es la identificación de peligros y evaluación de riesgos?

La identificación de peligros es un proceso de reconocimiento de una situación de peligro y tiene como objetivo proporcionar información sobre los peligros y riesgos ocupacionales presentes en las actividades laborales que permita prevenir daños a la salud de los colaboradores, a las instalaciones y al ambiente.

Luego de identificar los peligros, es necesario llevar a cabo un proceso de evaluación de riesgo teniendo en cuenta la adecuación de los medios de control, normas existentes y la toma de decisiones si el riesgo es aceptable o no.

20) ¿Qué es la SRT y la ART?

La superintendencia de riesgos de trabajo es un ente en jurisdicción del ministerio del trabajo y seguridad social que tiene responsabilidad sobre el control del sistema y sus operadores.

La superintendencia de seguros de la nación es un ente que tiene responsabilidad en los aspectos aseguradores del sistema.

Las aseguradoras de riesgos de trabajo son entidades probadas de objeto único y exclusivo donde se afilian obligatoriamente todos los empleadores, salvo los que acrediten ciertos requisitos que los faculten a auto asegurarse.

21) ¿Qué es una enfermedad profesional?

Es una alteración anatómica, funcional y/o psicológica del individuo causada por su actividad laboral que requiere de un tiempo prolongado para hacerse presente.

22) ¿Qué es el riesgo higiénico?

Es la probabilidad de sufrir una alteración de la salud por la acción de los contaminantes, también llamados factores de riesgo, durante la realización de un trabajo.

23) ¿Qué es un contaminante químico?

Toda porción de materia inerte en cualquier de sus estados de agregación cuya presencia en la atmósfera puede generar alteraciones en la salud de las personas expuestas.

Concentración máxima permisible y ponderada: Concentración media para una jornada normal a la cual la mayoría del personal pueda estar expuesto día a día sin sufrir efectos adversos.

Concentración máxima permisible para cortos períodos de tiempo: En la que la persona no puede estar expuesta a más de 15 minutos de exposición en 4 oportunidades al día con 60 minutos entre cada exposición.

Concentración máxima permisible – valor techo: Valor que no puede excederse nunca.

24) ¿Qué es una inspección de seguridad?

La inspección de seguridad es una técnica analítica de seguridad que consiste en un análisis, realizado mediante observación directa de las instalaciones, equipos y procesos productivos para identificar los peligros existentes y evaluar los riesgos en los diferentes puestos de trabajo. La inspección se llevará a cabo exhaustivamente en todas las instalaciones, equipos y procesos en funcionamiento, acompañado de los responsables de las distintas áreas o con una persona relacionada con el trabajo.

25) ¿Cuáles son los 4 puntos metodológicos en los que se basa un plan maestro?

Analítica: - Relevamiento

- Identificación y clasificación de riesgos

Correctiva: Neutralización y/o eliminación de riesgos de la situación básica

Preventiva: Evitar la generación de nuevos riesgos y/o reparación de los detectados

Evaluativo: Control, evaluación y ajuste de avance

Etapas: 1: Proceso de evaluación de riesgos

Clasificar actividades de trabajo - Identificar los peligros - Determinar riesgo vinculado a

cada peligro - Evaluar riesgo - Preparar un plan de acción de control de riesgo

Implementación de plan de acción - Revisar la adecuación de plan de acción

Etapas: 2: Matriz de riesgo

Etapas: 3: Plan de control basado en el riesgo

> Matriz de riesgo: Es una herramienta utilizada para determinar situaciones de peligro y ubicarlas en un contexto donde se priorice la atención y dedicación de medidas en carácter de urgente, según su probabilidad de ocurrencia y el daño que pueda causar.

27) Carga térmica (Stress térmico) y calor metabólico. Defina ambos términos, sus fórmulas y explicar cada una de las variables. ¿Cómo mejoraría el ambiente de trabajo sin reducir la carga horaria?

Se entiende por carga térmica a la suma de la carga térmica ambiental y el calor generado en los procesos metabólicos. El objeto de controlar la carga térmica es determinar la exposición o no del trabajador a calor excesivo en los puestos de trabajo que se consideren conflictivos. La medición consiste en determinar el TGBH (Índice de Temperatura Globo Bulbo Termómetro). Para obtener este índice se deben medir en el ambiente tres temperaturas: temperatura de bulbo seco, de bulbo húmedo y de globo. Para realizar estas mediciones se utilizan dos tipos de termómetro:

Globotermómetro y termómetro de bulbo húmedo natural.

A efectos de evaluar la exposición de los trabajadores sometidos a carga térmica, se calculará el Índice de Temperatura Globo Bulbo Húmedo (TGBH). Este cálculo partirá de las siguientes ecuaciones:

a) Para lugares interiores o exteriores sin carga solar: **$TGBH = 0,7 TBH + 0,3 TG$**

b) Para lugares exteriores con carga solar: **$TGBH = 0,7 TBH + 0,2 TG + 0,1 TBS$**

Dónde: TGBH: índice de temperatura globo bulbo húmedo

TBH: temperatura del bulbo húmedo natural

TBS: temperatura del bulbo seco

TG: temperatura del globo.

Además de las temperaturas ambiente tomadas se tiene en cuenta el calor metabólico de la persona a la que se le realiza el estudio. El calor metabólico se determina teniendo en cuenta la posición del cuerpo y el tipo de trabajo efectuado. Se considerará el calor metabólico (M) como la sumatoria del metabolismo basal (MB), y las adiciones derivadas de la posición (MI) y el tipo de trabajo (MII), por lo que:

$$M = MB + MI + MII$$

En donde:

a) Metabolismo Basal (MB) - se considerará a MB = 70W.

b) Adición derivada de la posición (MI) (20-210 W)

c) Adición derivada del tipo de trabajo (MII) (28-630W)

Las medidas de prevención que podrían implantarse podrían ser:

- Evitar las operaciones cerca de los hornos, o no realizar ninguna tarea auxiliar, durante las horas de más calor, o mejorar el aislamiento térmico de los hornos, o mejorar la ventilación del local para que se reduzca su temperatura.
- Los trabajadores deberían ser informados del riesgo, y deben tener facilidad para poder beber agua frecuentemente.
- Implementar la rotación de trabajadores en el área específica donde se encuentra la fuente de calor.

28) Explique cuáles son las condiciones óptimas de ventilación.

Los puntos de extracción deben estar próximos a la fuente de generación.

Los puntos de extracción e introducción del aire deben estar ubicados de tal manera que el operario se encuentre entre la entrada del aire y la fuente de contaminación

El aire que ingresa debe tener una temperatura adecuada de acuerdo a la estación presente.

El balance de masa debe estar equilibrado, es decir que tanto aire debe ingresar como aire salió.

No debe ingresar al local el aire extraído.

26) ¿Cuáles son las respuestas fisiológicas para amortiguar el efecto del calor?

Ante un ambiente caluroso, el cuerpo controla el calor corporal de diferentes formas: conducción, convección, radiación y evaporación.

Conducción: es la transferencia de calor a través del contacto directo con otro cuerpo u objeto.

Convección: transferimos el calor a través del movimiento de un fluido (por ejemplo, el agua en una piscina) o un gas (por ejemplo, el viento).

Radiación: nuestro cuerpo irradia constantemente calor en todas direcciones hacia los objetos que nos rodean (desde la ropa que llevamos a cualquier objeto físico). En reposo, este es el método de pérdida de calor principal.

Evaporación: es el camino más importante para la disipación del calor durante el trabajo (puede llegar a alcanzar el 80% del total) y su manifestación física es el sudor.

29) ¿Cómo se evita la iniciación de un incendio?

La prevención de incendios se basa en evitar que se unan los tres elementos que constituyen el triángulo del fuego: el combustible, comburente y fuentes de calor.

En todas partes hay materiales combustibles y oxígeno; hay que evitar que se junten con el calor. Por ello, la principal medida DE PREVENCIÓN consiste en controlar, de manera adecuada, LAS FUENTES DE CALOR.

Almacenar lejos y aislar lo más posible los productos inflamables de las zonas de trabajo. Que solo trabajen con estos productos personal autorizado y que no estén al alcance de cualquier trabajador.

Utilizar recipientes herméticamente cerrados para estas sustancias inflamables.

No fumar ni usar útiles que generen llamas o chispas cuando se trabaje con estos productos o donde se encuentren.

Alejarlos de las fuentes de calor.

La instalación eléctrica no debe ser una fuente de calor.

No mezclar sustancias químicas si no se conoce como van a reaccionar.

30) ¿Qué es la toxicidad? ¿Qué es un agente biológico?

Toxicidad es la capacidad inherente a una sustancia de producir un efecto nocivo en el organismo.

Los agentes biológicos son organismos vivos, generalmente microscópicos, que pueden dar lugar a enfermedades infecciosas y parasitarias.

31) Una norma no emitida por el poder político no es una norma jurídica. La norma jurídica posee principales características distintivas; ¿cuáles son?

Sus principales características distintivas, son:

- a. Es heterónoma, o sea impuesta a los miembros de una comunidad por otros de sus miembros.
- b. Es coercible, porque su cumplimiento puede exigirse y da origen a sanciones o penas si no se la obedece.
- c. Es externa. Aunque las personas no estén convencidas de su utilidad o necesidad, lo que importa es que se cumpla.

El conjunto de las normas jurídicas constituye el ordenamiento jurídico.

32) En una planta se solicita la clasificación de la tarea o ambientes laborales desde el punto de vista del derecho laboral. ¿Cuáles son? Explíquelos.

Tareas normales

- Las que se desarrollan en áreas que no pueden afectar la salud.
- Aquellas que cumplen con la legislación en materia de salud ocupacional, jornada de trabajo, etc.

Tareas insalubres

- Aquellas actividades que afectan la salud, como trabajar muchas horas bajo tierra, en espacios mal ventilados y sin luz.
- Pueden o no cumplir con la legislación. Algunos trabajos insalubres están reglamentados en forma especial por las normas vigentes, con jornadas reducidas, jubilación temprana, etc.
- Las mencionadas normas vigentes son taxativas o declaradas como tales, por lo que deben obedecerse.
- En algunas tareas insalubres existen riesgos técnicamente corregibles, cuya eliminación se puede exigir.

Tareas riesgosas, penosas y/o determinantes de vejez o agotamiento prematuro.

- Reguladas por normas vigentes taxativas.
- Son intrínsecamente riesgosas, no modificables con medidas de prevención.

33) ¿Cuáles son las fuentes del derecho ambiental?

El Derecho Ambiental se origina en las siguientes fuentes:

1. Fuentes Internas

Constitución Nacional - Constitución Provincial - Códigos de fondo (ambientales) - Normas específicas sectoriales con incidencia ambiental - Normas provinciales y municipales específicas con incidencias en el tema ambiental

2. Fuentes Externas

Convenios internacionales - Derecho comparado (Puede recurrirse a otro estado para actuar de forma conjunta)

¿Cuáles son los factores de riesgo, que definen una situación de trabajo?

Las condiciones de seguridad: son aquellas condiciones materiales que influyen sobre la accidentabilidad: elementos móviles, cortantes, electrificados, combustibles, etc.

El medio ambiente físico de trabajo: ruido, vibraciones, iluminación, condiciones termohigrométricas y radiaciones.

Los contaminantes químicos y biológicos.

La carga de trabajo: exigencias que la tarea impone al individuo que la realiza: esfuerzos, manipulación de cargas, posturas de trabajo, niveles de atención, etc.

La organización de trabajo: factores debidos a la organización.

Hay que tener en cuenta dos condiciones importantes: la presencia de varios factores y el tiempo de exposición.

La presencia de varios factores

La existencia de múltiples factores actuando sobre una situación hace que tengamos que considerar en cada caso la interrelación que se produce.

El tiempo de exposición

El control del tiempo de exposición implica modificar toda la organización del trabajo en la mayoría de los casos.

Las técnicas preventivas son: Seguridad, Higiene, Medicina Laboral, Ergonomía

¿Qué son los riesgos de trabajo?

Los riesgos profesionales son aquellas situaciones de trabajo que pueden romper el equilibrio físico, mental y social de las personas. El trabajo siempre produce modificaciones en el ambiente. Éstas pueden ser mecánicas, físicas, químicas, biológicas, psíquicas, sociales y morales, y es lógico pensar que estos cambios afectarán a la salud de la persona que trabaja, modificando su equilibrio físico, mental y social.

La prevención, según este planteamiento, no es más que una manera de analizar y evaluar, mediante un conjunto de técnicas, cada una de estas modificaciones y determinar en qué grado positivo o negativo afecta a la salud el trabajador para que minimizando los efectos negativos y favoreciendo los efectos positivos consigamos método de trabajo que, sin dejar de ser rentables económicamente, creen condiciones de trabajo que se acerquen cada día más a ese estado ideal de bienestar físico, mental y social al que todos los trabajadores tienen derecho.

¿Cuáles son las causas de los accidentes?

Hemos definido las causas de los accidentes como las diferentes condiciones o circunstancias materiales o humanas que aparecen en el análisis de las distintas fases de éstos, es posible deducir entonces una primera e importante clasificación dependiendo del origen de las mismas: causas humanas y causas técnicas, a las que también se les denomina «acto inseguro» y «condición insegura».

Condición insegura: comprende el conjunto de circunstancias o condiciones materiales que pueden originar un accidente. Se les denomina también condiciones materiales o condiciones inseguras.

Acto inseguro: comprende el conjunto de actuaciones humanas que pueden ser origen de accidente. Se les denomina también actos peligrosos o prácticas inseguras

¿Cuáles son las posibles relaciones entre los hechos suscitados en un accidente?

En resumen las posibles relaciones entre los hechos implicados en un accidente son:

Encadenamiento: Un único antecedente (A) tiene un único origen directo (B).

Conjunción: Un antecedente (A) tiene varios orígenes directos (B, C).

Disyunción: Dos o varios antecedentes (B, C) tienen un único origen directo idéntico. (A).

Independencia: A y B son dos hechos independientes. No relacionados.

¿A qué se denomina condiciones de trabajo?

Se entienden por tales al conjunto de variables que definen la realización de tarea concreta y el entorno en que ésta se realiza en cuanto a que estas variables determinarán la salud del operario en la triple dimensión apuntada por la Organización Mundial de la Salud. Actualmente se puede decir que el campo de las condiciones de trabajo comprende entre otros los siguientes ámbitos: las condiciones materiales del ejercicio del trabajo (el esfuerzo y la fatiga, la temperatura, la ventilación, etc.), las condiciones de seguridad, la presencia de contaminantes en el lugar de trabajo, el interés de la propia tarea, su contenido psicológico y profesional (el carácter repetitivo, parcelario de la tarea; la monotonía o la variedad de las estimulaciones; la tensión y la carga mental que comporta), la posibilidad de usar en el trabajo los conocimientos y las capacidades, las oportunidades de aprender algo nuevo y de adquirir una cualificación superior y de obtener una promoción. También comprende la duración de la jornada de trabajo, la distribución de horarios y el grado de flexibilidad existente, etc.

¿A qué se denominan enfermedades profesionales? ¿Cuáles son los factores?

Se consideran enfermedades profesionales aquellas que son contraídas a consecuencia del trabajo ejecutado por cuenta ajena, en las actividades que se especifiquen en la Ley. Existe un Listado de Enfermedades Profesionales aprobado por normativa en el cual se identifica el agente de riesgo, cuadros clínicos, exposición y actividades en las que suelen producirse estas enfermedades. Por otro lado podemos afirmar que existe un punto de vista técnico para definir las enfermedades profesionales, “enfermedad profesional o derivada del trabajo es aquella que produce un deterioro lento y paulatino de la salud del trabajador, ocasionado o producido por una exposición crónica a situaciones adversas, sean éstas producidas por el ambiente en que se desarrolle trabajo o por la forma en que éste está organizado”.

1. La concentración del agente contaminante en el ambiente de trabajo: Existen valores máximos tolerables, establecido para muchos de los riesgos físicos químicos y biológicos, que suelen estar presentes habitualmente en el ambiente de trabajo, por debajo de los cuales es previsible que en condiciones normales no se produzcan daños al trabajador expuesto.
2. El tiempo de exposición. El tiempo de exposición determinado, relacionado con una jornada laboral normal con un periodo medio de vida laboral activa.
3. Las características personales de cada individuo. La concentración y el tiempo de exposición se establecen para una población normal por lo que habrá que considerar en cada caso las condiciones de vida y la constantes personales de cada individuo.
4. La relatividad de la salud. La definición legal de salud no coincide con la definición técnica. El trabajo es un fenómeno en constante evolución, los métodos de trabajo y los productos utilizados son cada día más diversos y cambiantes. También lo son los conceptos que de salud y enfermedad están vigentes en una sociedad, por lo que limitarse lo establecido oficialmente, no es garantía de enfocar el problema de las enfermedades profesionales en su real dimensión.
5. La presencia de varios agentes contaminantes al mismo tiempo. No es difícil suponer que las agresiones causadas por un elemento adverso disminuyen la capacidad de defensa del individuo, por lo que los valores límites aceptables se han de poner en cuestión cuando existen varias condiciones agresivas en un puesto de trabajo.

¿Cuáles son los aspectos del derecho del trabajo?

Derecho Individual del Trabajo: Se ocupa de las cuestiones entre sujetos con relación desigual, como el empleador y el empleado. Adopta un carácter protector, procurando garantizar la justicia y la equidad en estas relaciones.

Derecho Colectivo de Trabajo: Regula las relaciones entre empleadores y los trabajadores agrupados de manera colectiva, en asociaciones en las que existe igualdad de las partes. Estas relaciones se rigen por Normas Instrumentales o de Procedimiento. La Constitución Nacional (Art. 14 bis) asegura a los trabajadores el derecho a asociarse en sindicatos en forma libre, mediante una inscripción especial. También acuerda el derecho a concertar convenios colectivos de trabajo y a arbitrar medios para conciliaciones y negociaciones para resolver conflictos.

Derecho Procesal del Trabajo: Protege el derecho sustantivo (individual y colectivo) ya que es un derecho instrumental con Normas de Procedimiento que rigen la manera como debe procederse en caso de conflictos o incumplimientos de las leyes y normas que rigen los derechos anteriormente presentados.

Definiciones del derecho laboral:

En el derecho laboral se reglamentan las relaciones entre los empleadores y los trabajadores, así como entre ellos y las asociaciones profesionales, sindicatos, asociaciones de empleadores y de todos con el estado.

Compete a las personas que trabajan o contratan trabajadores con relación de dependencia.

Nuestra Ley 20.744 de Contrato de Trabajo, con sus reformas y modificaciones, ofrece claras definiciones de los conceptos que encontramos en esta definición:

(Art. 4): Trabajo: toda actividad lícita que se presta a favor de quien tiene la facultad de dirigirla mediante una remuneración.

(Art.21): Contrato de trabajo: Habrá contrato de trabajo, cualquiera sea su forma o denominación, siempre que una persona física se obligue a realizar actos, ejecutar obras o prestar servicios a favor de la otra y bajo la dependencia de ésta, durante un período determinado o indeterminado de tiempo, mediante el pago de una remuneración.

(Art. 22): Habrá relación de trabajo cuando una persona realice actos, ejecute obras o preste servicio en favor de otra, bajo la dependencia de ésta en forma voluntaria y mediante el pago de una remuneración, cualquiera sea el acto que le dé origen.

(Art. 25): Se considera trabajador a la persona física que se obligue o preste servicios en las condiciones del Art.21 y22, cualesquiera sean las modalidades de la prestación. Se trata de persona física con capacidad jurídica que se obliga a prestar servicios en relación de dependencia en forma personal a cambio de una retribución, por lo tanto no pueden ser trabajadores las entidades colectivas ni los incapaces.

(Art. 27): Auxiliares del trabajador. Aquellas personas que ayudan al dependiente en la realización de sus tareas, si están autorizadas expresamente por el empleador, son consideradas dependientes del empleador, si no estuvieran autorizados, no configura vínculo de carácter laboral.

Socio empleado: Las personas que, integrando una sociedad, presten a ésta toda su actividad o parte principal de la misma en forma personal y habitual, con sujeción a las instrucciones o directivas que se les impartan para el cumplimiento de tal actividad, serán consideradas como trabajadores independientes de la sociedad, exceptuándose las sociedades de familia entre padres e hijos. La LCT considera al socio empleado como trabajador dependiente, sin perjuicio del reconocimiento de los derechos emergentes de su calidad de socio.

(Art.26): Se considera empleador a la persona física o conjunto de ellas, o jurídica, tenga o no personalidad jurídica propia, que requiera los servicios de un trabajador, que

organiza y dirige el trabajo prestado por el trabajador dependiente, con facultades de control y disciplinaria, pudiendo ser empleador cualquier tipo de entidades

Derecho Privado: regula la relación entre dos individuos o con el estado como contratante, presuponiéndose la igualdad entre las partes.

Derecho Público: regula cómo se organiza el estado y cómo va a funcionar.

Derecho Social: regula las reglas mínimas para los ciudadanos, actividades, acciones, derechos u obligaciones, como por ejemplo, la seguridad social.

¿Cuáles son las fuentes del derecho laboral?

El estudio de las distintas formas de creación de normas jurídicas se hace generalmente bajo el rótulo "fuentes del derecho".

1.3.1. EXTERNAS

Son las normas originadas fuera del país, en organismos internacionales cuyas decisiones se aceptan como válidas, o mediante convenios o tratados entre países.

A Tratados entre países sobre formas de regular ciertas situaciones laborales.

B Convenios OIT. La Organización Internacional del Trabajo se define a sí misma como "La Organización Internacional del Trabajo es un organismo especializado de las Naciones Unidas que procura fomentar la justicia social y los derechos humanos y laborales internacionalmente reconocidos"

1.3.2. INTERNAS

Son las normas, leyes y reglamentaciones originadas en el país.

- Fuentes generales

A Constitución Nacional.

B Leyes y decretos.

C Reglamentos de trabajo.

D Convenios colectivos de trabajo.

E Costumbres.

F Jurisprudencia.

G Principios generales del derecho.

- Fuentes particulares

H Reglamento interno de trabajo.

I Contrato colectivo de trabajo.

J Contrato individual de trabajo.

1. Principio protector

Este principio sostiene el concepto de que el derecho laboral es, en sí mismo, protector del trabajador y está siempre a favor de él. En situaciones de dudas o conflictos, este principio determina la aplicación de la norma más favorable y de la condición más beneficiosa para el empleado.

2. Principio de irrenunciabilidad de los derechos

Es la imposibilidad jurídica de que el empleado se prive voluntariamente de una o más ventajas concedidas por el derecho laboral o renuncie a ellas. Serán nulas las decisiones de convenciones colectivas de trabajo, convenios y otro tipo de acuerdo que vayan en contra de las garantías y los derechos establecidos por la ley.

3. Principio de continuidad de la relación laboral

La relación laboral se entiende como un vínculo que se extiende en el tiempo. Según este principio, existe estabilidad laboral y el contrato de trabajo se supone permanente. En caso de duda, las situaciones deben resolverse a favor de la continuidad del contrato de trabajo.

4. Principio de la primacía de la realidad

Significa que deberá darse prevalencia a lo que en la realidad ocurre, por sobre lo que se halla firmado o sostenido en documentos o acuerdos. Si existiera un acuerdo entre empleado y empleador que no reflejara la realidad de su relación laboral, tal acuerdo sería nulo.

5. Principio de la razonabilidad

Determina la imposibilidad por parte del empleador de disfrazar la condición real del empleado que presta servicios profesionales o locación de servicios. No se puede quitar al empleado su calidad

de tal, con derecho a beneficios sociales, si se dan los requisitos y circunstancias del contrato trabajo.

6. Principio de la buena fe

"Las partes están obligadas a obrar de buena fe, ajustando su comportamiento a lo que es propio de un buen empleador y de un buen trabajador, tanto al celebrar, ejecutar o extinguir el contrato o la relación de trabajo". Las partes deben actuar de acuerdo con una recíproca lealtad de conducta.

Medidas para realizar una evaluación del riesgo de exposición al ruido:

Para realizar una correcta evaluación del ruido es preciso conocer, en primer lugar, el tipo de ruido: continuo o de impacto. Se debe estudiar el:

- Tipo de ruido:

Continuo:

- Nivel/es de presión acústica/s.
- Tiempo de exposición.

Impacto:

- Nivel máximo de presión acústica.
- Impactos por minuto.
- Tiempo de exposición.
- Disposición del foco productor del ruido dentro del local de trabajo.
- Personal afectado por este ruido.
- Medios de protección utilizados.

¿Cuáles son las condiciones para realizar una medición de ruidos?

Para realizar una correcta toma de muestras del nivel del ruido, deberán tenerse en cuenta los siguientes factores:

Descripción del lugar en el que se realiza la medida.

Descripción del proceso o maquinaria fuente de ruidos.

Descripción de fuentes de ruidos secundarios

Tipos de aparatos utilizados para la medición.

Posición del observador y del micrófono.

Temperatura, humedad y velocidad del aire en el ambiente de trabajo.

Curvas de ponderación utilizadas.

Medidas totales y niveles de banda en cada posición del micrófono.

Tiempo de duración de la medida.

Situación en la planta mediante esquemas de posición de las máquinas y puntos de medida.

Número de trabajadores expuestos en cada puesto estudiado y número de trabajadores en la planta en la que exista foco de ruido, con expresión de edad, sexo, etc.

Descripción detallada de los métodos actuales utilizados como control de ruido y protectores individuales utilizados.

¿Cuáles son las medidas para controlar el ruido?

Para controlar el ruido, se debe seguir la metodología que se indica en la siguiente figura consistente en realizar la medición del ruido, analizar el problema, teniendo en cuenta los criterios de valoración y en caso de detectarse una situación peligrosa, aplicar medidas de control adecuadas a cada caso.

Las formas de actuación se pueden resumir en:

- Control administrativo.
- Actuación sobre la fuente productora del ruido.
- Actuación sobre las vías de propagación.
- Actuación sobre el receptor.

¿Cuáles son los factores que afectan la visibilidad?

Contraste de luminancias debido a reflexión a sombras, los colores del propio objeto, los factores de reflexión del color.

¿Cuáles son los factores que determinan el confort visual?

Iluminación uniforme, iluminancia óptima, ausencia de brillos deslumbrantes, condiciones de contraste adecuadas, colores correctos, ausencia de efectos estroboscópicos.

¿Cuáles son los elementos que inciden en la estructura p/ poder suministrar la iluminación?

La estructura para poder suministrar la iluminación depende de la posición de los puntos de luz, distribución lumínica (dispersa, concentrada), la tipología y diseño de los puntos de luz, el significado cultural del tipo de luz y la relación luz natural - luz artificial.

¿Cuáles son los elementos que inciden en el observador?

Los elementos que inciden en el observador son capacidad visual, edad, la agudeza visual, la sensibilidad al contraste, la rapidez de percepción.

¿Cuáles son los elementos que inciden en el entorno/ámbito de trabajo?

Dimensiones, colores, forma, función, textura.

¿Qué es la combustión? ¿Qué es el fuego?

Se denomina combustión a toda oxidación que se efectúa con aumento de temperatura, con emisión de luz y, a veces, con producción de llama. Una vez iniciada la combustión, el desarrollo de calor es suficiente para que la reacción continúe por sí sola. Las más habituales y conocidas son las combustiones de diversos materiales en el aire, por lo cual se consideran comúnmente como verdaderas oxidaciones rápidas.

El fuego es la consecuencia de una reacción química que produce calor y luz, denominada de combustión. En la mayoría de los fuegos, la reacción de combustión se basa en el oxígeno del aire, que reacciona con un material inflamable, tal como la madera, la ropa, el papel, el petróleo, o los solventes, que entran en la clasificación química general de compuestos orgánicos; por ejemplo, los compuestos de carbono.

Una reacción de combustión muy simple es la que ocurre entre el gas metano, CH_4 , y el oxígeno, para dar bióxido de carbono, CO_2 y agua.

¿Cómo se clasifican los sistemas de detección de incendios?

La detección de un incendio se puede realizar por diversas formas:

- 1.- Detección humana.
- 2.- Detección con instalación de detección automática.
- 3.- Detección por Sistemas mixtos.

La elección del sistema de detección viene condicionada por la evaluación de las condiciones de riesgo potencial que presenta la materialización del mismo en el sector considerado, como así también del condicionamiento existente de elementos en dicho sector, comprendiendo está la evaluación de :

- 1.- Las pérdidas humanas o materiales en juego.
- 2.- La posibilidad de vigilancia constante y total por personas.
- 3.- La rapidez requerida.
- 4.- La fiabilidad requerida.
- 5.- Su coherencia con el resto del plan de emergencia.
- 6.- Su implementación o coste económico, etc.

¿Cómo son los sistemas automáticos de incendio?

Las instalaciones fijas de detección de incendios permiten la detección y localización automática del incendio, así como la puesta en marcha automática de aquellas secuencias del plan de alarma incorporadas a la central de detección.

En general la rapidez de detección es superior a la detección por el sistema de vigilancia humana, si bien caben las detecciones erróneas. Pueden vigilar permanentemente aquellas zonas inaccesibles a la detección humana. Normalmente la central está supervisada por un vigilador en un puesto de control remoto, si bien puede programarse para actuar automáticamente si no existe esta vigilancia, o si el vigilador no actúa correctamente según el plan preestablecido (plan de alarma programable). El sistema debe poseer seguridad de funcionamiento por lo que necesariamente debe autovigilarse. Además una correcta instalación de un sistema de esta modalidad, debe tener cierta capacidad de adaptación a los cambios que se pudieren producir.-

Los sistemas automáticos de extinción tienen como finalidad el control y la extinción de un incendio mediante la descarga en el área protegida, de un producto extintor. Estos sistemas serán de descarga automática. Estos sistemas pueden ser:

Instalaciones de extinción por polvo.

Instalaciones de extinción por agentes extintores gaseosos.

Instalaciones de extinción por agua.

¿Cuáles son los tipos de detectores de fuego?

Los detectores son los elementos que detectan el fuego a través de alguno de los fenómenos que le acompañan: gases, humos, temperaturas o radiación UV, visible o infrarroja. Según el fenómeno que detectan se denominan:

- a). DETECTOR DE GASES DE COMBUSTIÓN IÓNICO (humos visibles o invisibles).
- b). DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS (humos visible)
- c). DETECTOR DE TEMPERATURA -> 1) Temperatura fija. 2) Termovelocimétrico.
- d). DETECTOR DE RADIACIONES -> 1) Ultravioleta. 2) Infrarroja (llama)

¿Cuál es el método de eliminación del calor?

Este método tiene por objetivo actuar sobre la energía de activación (calor), eliminándola y por consiguiente, deteniendo la combustión. Esto puede lograrse a través del agregado de sustancias que absorban dicha energía, como por ejemplo, agua. Las medidas preventivas están relacionadas con varios criterios, entre los que encontramos:

- Adecuar las instalaciones eléctricas a lo prescrito por la legislación vigente.
- Separar y almacenar de forma adecuada las sustancias reactivas.
- Ventilar y controlar la humedad en las zonas donde se almacenan sustancias autooxidables.
- Prohibición de fumar y evitar cualquier otra fuente de ignición.
- Refrigerar o ventilar los locales expuestos a cargas térmicas ambientales.
- Recubrir o poner pantallas en las áreas donde se efectúan procesos en caliente como soldaduras.
- Pedir permisos de fuego para las operaciones antes mencionadas.
- Utilizar herramientas antichispas.

La energía necesaria para que el combustible se vaporice y el fuego se inicie y mantenga se denomina "Calor". La cantidad de energía necesaria para iniciar un Fuego en general proviene de una fuente externa que vaporiza el material combustible y sube la temperatura de los gases hasta su punto de inflamación. Luego, la misma energía liberada en forma de calor que desprende el combustible que va ardiendo, es suficiente para vaporizar e inflamar más combustible. **Fuentes de Calor:** Llamas Abiertas - Cigarrillos, Fósforos y el acto de Fumar - Instalaciones Eléctricas y Aparatos Eléctricos – Chispas.

CONTROLES DE INGENIERÍA

Sabiendo que el peligro de exposición a los contaminantes depende de la cantidad de esos agentes y del período o tiempo que dura la exposición, porque disminuyendo una u otra disminuye la agresión, y que las medidas operativas o de control dependen de la naturaleza del agente y de la vía de absorción, es natural que debamos determinar:

- 1) La fuente que origina el contaminante
- 2) El recorrido que sigue el contaminante hasta llegar al trabajador.
- 3) El sistema de trabajo relacionado con el contaminante.
- 4) La protección que emplea el trabajador.

Actuación en la fuente o foco emisor

- Métodos de sustitución.
- Aislamiento o confinamiento.
- Métodos húmedos.
- Extracción localizada.

Actuación en el medio de propagación

- Orden y limpieza.
- Ventilación general.
- Separación fuente-receptor.
- Cerramientos.

Actuación sobre el receptor

- Formación e información.
- Rotación de puestos de trabajo.
- Aislamiento del trabajo (cabinas).
- Prendas-equipos de protección personal.
- Controles administrativos.

Clasificación de agentes biológicos

Son organismos vivos, generalmente microscópicos, que pueden dar lugar a enfermedades infecciosas y parasitarias.

Los agentes biológicos se pueden transmitir por contacto físico, por inhalación, inyección e ingestión. En trabajos de enfermería de hospitales, en investigaciones de laboratorio, en granjas, mataderos y operaciones de tratamiento y envasado de carnes, son posibles los peligros por agentes biológicos. En los hospitales los peligros biológicos principales son las infecciones bacterianas (neumonías) y las virales (hepatitis B, SIDA). El personal de lavandería, de atención al material quirúrgico, de enfermería, preparación de alimentos y tareas similares, es susceptible de contaminar o contaminarse con los agentes biológicos. Por ello deberán extremar la higiene personal, esterilización y desinfección.

- Laboratorios de investigación.
- Hospitales, en diferentes áreas.
- Mataderos.
- Granjas, cría de animales.
- Curtidos.
- Procesamiento de alimentos.
- Recogida de desperdicios.

Vamos a referirnos fundamentalmente, aunque sea de forma breve, a cuatro agentes biológicos: bacterias, parásitos, virus y hongos.

AGENTES QUÍMICOS

Los agentes químicos que se transmiten por el aire ambiental, y que hemos citado en la clasificación de contaminantes, se pueden presentar en forma molecular (gases y vapores) y en forma de aerosoles o agregados moleculares, ya sean sólidos o líquidos. Entre los sólidos destacan los polvos y los humos, y entre los líquidos las nieblas.

De la gran cantidad de sustancias químicas existente requieren una atención especial para la seguridad e higiene aquellas que, tanto si están o no en el aire, producen efectos adversos. Cabe destacar las sustancias explosivas, corrosivas, inflamables, tóxicas y oxidantes. Con la finalidad de facilitar el acceso a la información más necesaria para: los responsables empresariales de los diferentes puestos de trabajo en relación con los agentes químicos, nos ocuparemos de describir en el siguiente apartado las referencias donde puede obtenerse la información necesaria para cada uno de los agentes químicos, pues intentar resumir lo relativo a los mismos exclusivamente en una publicación es de todo punto imposible.

¿Cómo pueden clasificarse las sustancias tóxicas?

Los tóxicos pueden clasificarse según **elementos químicos, grupos funcionales** o bien **compuestos definidos**.

Otro criterio de clasificación son las propiedades físicas, particularmente el estado físico en condiciones normales, por su importancia sobre la vía y mecanismo de penetración del tóxico en el organismo. Siguiendo este criterio los tóxicos pueden clasificarse en los tres grupos clásicos: **Gases, sólidos, líquidos**.

También constituye un criterio de clasificación el uso o utilización industrial de las sustancias químicas. Una utilización determinada puede incluir un amplio número de compuestos, pero suele presuponer unas características comunes que se traducen en una similitud del efecto tóxico y además también suele propiciar unas condiciones particulares de exposición que conllevan un riesgo específico. Tal es el caso, por ejemplo, de los abrasivos, disolventes, pesticidas, pigmentos inorgánicos, tintes, etc.

En general suelen distinguirse varios tipos principales de efectos tóxicos: **Corrosivo, irritativo, neumoconiótico, asfixiante, mutágeno, teratígeno, cancerígeno, sensibilizante, sistémico**.

Frecuentemente se utiliza para clasificar a las sustancias tóxicas el tipo de efecto que producen. Así, el calificativo de "tóxico" se ha venido aplicando tradicionalmente, de modo restrictivo, a las sustancias que presentan efectos sistémicos, en tanto las restantes sustancias tóxicas se suelen calificar según su efecto principal (irritantes, neumoconióticos, asfixiantes, etc.): **Locales y generales, agudos y crónicos, reversible e irreversibles, acumulativos y no acumulativos, estocásticos o no estocásticos**.

Cuando un individuo sufre una exposición combinada, o sea, una exposición simultánea a una mezcla de sustancias tóxicas, pueden presentarse tres tipos de efectos combinados: **Independientes, sinérgicos o antagónicos**.

Vías de acceso al organismo

Los individuos se hallan expuestos a numerosos tóxicos que están presentes en el medio ambiente profesional, que ingresan al organismo por tres posibles vías de acceso:

Respiratorio: por inhalación de aire contaminado.

Ingestión: consumo de comida o bebida contaminadas.

Dérmica: ingreso del contaminante por la piel

PELIGRO:

“Son las propiedades o habilidades de las cuestiones (lugares o métodos de trabajo, materias primas, emisiones) que presentan un potencial daño para las personas”.

RIESGO:

“Es la probabilidad de que el potencial daño sea alcanzado bajo las condiciones de uso y/o exposición y puede causar un daño a las personas.”

EVALUACIÓN DE RIESGO:

“Es el proceso de evaluar el riesgo a la salud y seguridad de los trabajadores, en el desarrollo de tareas habituales en las que pudiesen presentarse situaciones de peligro.”

Mapa de Riesgos

El mapa de riesgos permite disponer del diagnóstico de los riesgos laborales en todo el territorio nacional a través de un Sistema de Información Geográfica diseñado desde la SRT.

El mapa de riesgos se construye sobre la base de la interrelación de datos obtenidos de diversas fuentes y tiene tres niveles:

Registro de Riesgos del Personal Expuesto, Mapa de Riesgos por Establecimiento y Mapa de Riesgos País.