



Prevención de Riesgos Laborales

1

EL TRABAJO Y LA SALUD

CONCEPTOS

Seguridad.- En general se entiende por seguridad la ausencia de riesgos. La ausencia total de riesgos, que llamaríamos seguridad absoluta, no existe. Consideramos entonces que hay unos riesgos que tenemos que intentar controlar hasta unos niveles tolerables, que llamaríamos seguridad relativa.

Seguridad en el trabajo.- Actuaciones encaminadas a evitar la aparición de accidentes de trabajo. Dentro de la prevención se dedica al reconocimiento, evaluación y control de los factores (técnicos y humanos) que pueden producir un accidente en el lugar de trabajo.

Higiene.- Controla, reconoce y evalúa los factores ambientales que provoca el lugar de trabajo y que pueden ocasionar enfermedades.

Salud.- Es un estado de bienestar físico, mental y social para la persona.

Peligro.- Es la propiedad o capacidad de algo para producir u ocasionar daños.

Riesgo.- Es la posibilidad de que la capacidad de ocasionar daños se convierta en realidad.

Daño.- Se considera la materialización del riesgo.



Prevención.- Es el conjunto de actividades, medidas adoptadas o previstas en todas las fases de la actividad de la empresa, cuyo objetivo es evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.

Factores de riesgo.- Factores que puedan modificar la posibilidad de que ocurra un daño.

La generación de un riesgo, está ligada a diferentes factores que intervienen y determinan las condiciones de trabajo, de forma tal que pueden ocasionar un daño a la salud del trabajador (bien mediante un accidente de trabajo o una enfermedad profesional). Los factores de riesgo que están presentes en la ejecución de una tarea, constituyen por lo tanto el marco donde debe actuar la prevención de forma que se eliminen, disminuyan o se proteja al trabajador contra los efectos de los mismos.



Clasificación de los factores de riesgo

FACTORES TÉCNICOS	Riesgos ligados a las condiciones de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Máquinas • Equipos, Instalaciones y Herramientas • Lugares y espacios de trabajo • Manipulación, Almacenamiento y Transporte • Electricidad • Incendios • Almacenamiento de Productos Químicos
	Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo	<p>AGENTES FÍSICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruido • Vibraciones • Ambiente Térmico • Radiaciones Ionizantes y no Ionizantes • Radiaciones Visibles: Iluminación <p>AGENTES QUÍMICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gases • Vapores • Aerosoles • Sólidos: polvos, humos • Líquidos: nieblas <p>AGENTES BIOLÓGICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias • Virus • Hongos • Parásitos • Otros

FACTORES HUMANOS	Psicofísicos	<ul style="list-style-type: none">• Carga de trabajo• Fatiga• Posturas de Trabajo• Carga Mental• Ergonomía
	Organizativos	<ul style="list-style-type: none">• Jornada de Trabajo• Ritmos de trabajo• Automatización• Comunicación• Estilos de Mando• Participación

[VOLVER](#)