

ACCIDENTES DE TRABAJO COSTES

¿QUÉ COSTE TIENE UN ACCIDENTE DE TRABAJO?

Es la pregunta que deberíamos hacernos cuando pensamos que la prevención únicamente es un gasto importante para la empresa. ¿Qué beneficios tiene invertir en prevención de riesgos laborales a corto y largo plazo? Todo negocio está concebido para generar beneficios, por tanto, las empresas han de conocer y valorar cuales son los costes que genera un accidente laboral. Un accidente cuesta mucho.

A continuación se detallan los costes y como calcular ¿Qué vale un AT?

Estudio de los costes asociados a los AT y a las EP proporcionando criterios para que se pueda llevar a cabo una evolución económica.

COSTES FIJOS

Son los generados en la empresa de manera permanente y cuya cuantía es independiente de que produzcan o no accidentes de trabajo (AT) o enfermedades profesionales (EP)

- El pago de cuotas a la Seguridad Social
- Las primas de los seguros contratados.
- El importe de los servicios prestados por las entidades especializadas en materia de prevención de riesgos laborales.

COSTES VARIABLES

Son los generados específicamente por la ocurrencia de los AT o de la EP y cuya cuantía, con carácter general, es proporcional al número y a la magnitud de ambos.

- El pago de las sanciones por incumplimientos en materia de seguridad y salud.
- Los gastos derivados de la investigación de AT y EP
- El abono de subsidios a los trabajadores.

COSTES DIRECTOS

Asignamos total o parcialmente a las partidas contables directamente relacionadas con la seguridad y la salud en el trabajo, puesto que son atribuibles de forma clara a ellas.

- Indemnizaciones en concepto de AT y EP.
- Gastos médicos no concertados con la entidad gestora.
- Horas perdidas tanto por los trabajadores accidentados como por sus compañeros.
- Coste de las horas perdidas como consecuencia de paros o huelgas convocados tras el accidente.
- Coste de parada de maquinaria, si quedara precintada hasta que se considere segura o porque haya que reponerla.
- Costes de equipos o maquinaria: reparación de daños.
- Costes materiales: pérdida de materias primas,

productos dañados por el accidente, etc.

- Costes asociados a la contratación de nuevo personal.
- Coste por penalizaciones por demoras producidas.

COSTES INDIRECTOS

Dado que no son achacables directamente a los AT o a las EP, no se registran administrativamente en los asientos ligados a estos conceptos, aunque inciden negativamente en la contabilidad general de la empresa.

- Costes por la pérdida de imagen.
- Costes por la pérdida de contratación, cuando se valora la integración de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Costes de conflictos laborales: deterioro de las relaciones entre trabajadores y empresa.
- Costes de disminución de la moral de los trabajadores.
- Costes de la pérdida de la experiencia del trabajador accidentado.

OTROS COSTES

- Penas de cárcel para los responsables de la empresa.

Financiado por:

Clasificación de los costes:
DIRECTOS
INDIRECTOS

Estimación del valor de los costes directos (C_d)



Estimación del valor de los costes indirectos (C_i): $(C_i) = 4 \times C_d$

Estimación del valor total de los costes (C_1): $(C_1) = C_d + C_i = C_d + 4C_d = 5C_d$

Método de Heinrich. Fuente MTAS/INSHT

Ciudadella - Edificio Pau Seguí - C/ Curniola, 9 - T. 971 38 15 50

Maó - C/ Curniola, 17 - T. 971 35 24 64

www.pimemenorca.org  Pime Menorca  @pimemenorca

Clasificación de los costes:
ASEGURADOS
NO ASEGURADOS

Estimación del valor de los costes asegurados (C_s)

Estimación del valor de los costes no asegurados:
1. Clasificación de los accidentes en función del tipo de lesión y de los daños materiales generados:

- Clase 1: Accidentes que causan baja laboral.
 - Clase 2: Accidentes que, sin causar baja laboral, requiere la intervención de un médico.
 - Clase 3: Accidente que requiere únicamente atención sanitaria de primeros auxilios en el botiquín de la empresa.
 - Clase 4: Accidente sin lesión que origina daños graves a la propiedad.
2. Cálculo del número de accidentes de cada clase ($A_1 + A_2 + A_3 + A_4 \dots A_n$)

Estimación del coste total de los accidentes (C_1):
 $C_1 = C_s + C_{p1}A_1 + C_{p2}A_2 + C_{p3}A_3 + C_{p4}A_4$

Método de Simonds. Fuente MTAS/INSHT

Clasificación de los costes:
ASEGURADOS
NO ASEGURADOS

Estimación del valor de los costes asegurados (C_s)

Estimación de los costes no asegurados:
Clasificación de los accidentes en función del tipo de factor de producción afectado:

- Mano de obra (C_{mo}): Coste del tiempo perdido por los trabajadores que han intervenido en el accidente.
- Maquinaria (C_{maq}): Coste de los daños producidos en la maquinaria, herramientas, etc.
- Material (C_{mat}): pérdidas de las materias primas en el proceso de fabricación y en los productos acabados.
- Instalaciones (C_{instal}): Coste de los daños producidos en los edificios e instalaciones.
- Tiempo (C_{tempo}): Coste de las horas de trabajo perdidas a causa del accidente.

Estimación del coste total de los accidentes (C_1):
 $C_1 = C_s + C_{mo} + C_{maq} + C_{mat} + C_{instal} + C_{tempo}$

Método de los elementos de producción. Fuente MTAS/INSHT

Financiado por: