

Absencost

Cómo acceder

Puede accederse a través de la página web de **Unión de Mutuas** www.uniondemutuas.es, o directamente tecleando en el navegador de Internet la dirección: www.uniondemutuas.es/absencost



Contacta con nosotros:

Área de Prevención, Teléfono 96 266 15 66
(Horario de atención 9 a 14)

Correo electrónico areaprevencion@uniondemutuas.es



Absencost

Aplicativo web para
estimar los costes
derivados del absentismo
en las empresas

Herramienta para facilitar a las
empresas la estimación de los costes
del absentismo

@bsencost





Qué es

Absentcost es un aplicativo web desarrollado por **Unión de Mutuas**, de acceso libre, que permite estimar los costes derivados del absentismo de causa médica en las empresas a partir de información suministrada por las mismas.

El sistema genera dos tipos de informe: un informe resumen con la estimación de los costes y un informe en detalle que presenta información sobre indicadores de incidencia e incorpora indicadores sectoriales para que la empresa pueda compararse.

Para poder recibir este último informe por correo electrónico es necesario aceptar unas condiciones mínimas de confidencialidad y facilitar datos de contacto.

A quién va dirigido

El aplicativo es utilizable por cualquier usuario, pero específicamente se dirige a:

- Empresas y empresarios
- Asesores laborales
- Departamentos de recursos humanos
- Servicios de prevención propios y ajenos.

Ventajas de uso

Se trata de una herramienta de fácil uso que permite, introduciendo unos datos mínimos, calcular los costes derivados del absentismo de causa médica que soportan las empresas y la Mutua.

El sistema permite estimar los costes de una baja laboral en concreto mediante la introducción de los datos básicos de la misma: tipo de actividad a la que se dedica la empresa (CNAE,) tipo de contingencia, salario y duración de la baja.

El conocimiento de los costes de absentismo de causa médica ayuda a que la empresa se conciencie en este problema y sirve de motivación para luchar contra él.

