

Materiales didácticos PRL

Formación ocupacional

Material para el profesor

Propuestas de actividades

SEGURIDAD EN MÁQUINAS



Fuente: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. España

Con el apoyo de:



Esta publicación cuenta con la colaboración de la Cooperación Española a través de la Agencia Española de Cooperación (AECID). El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva de la Organización Iberoamericana de Seguridad Social y no refleja, necesariamente, la postura de la AECID.



Actividad 1

Leer el caso práctico en clase. A continuación dividir a los alumnos en pequeños grupos de cuatro o cinco personas para que identifiquen las causas que han producido los accidentes y expliquen cómo debían haber actuado los protagonistas, tanto en el momento de decidir la compra de la maquinaria, como durante el trabajo y el mantenimiento.

Actividad 2

Los alumnos deben recoger noticias en las que se trata el tema de los accidentes con máquinas y equipos de trabajo. Estos sucesos servirán para que trabajen con casos reales.

Una vez seleccionada la información deben hacer un comentario para cada noticia en el que expliquen las causas por las que se produjo el accidente y cuáles son las medidas preventivas que se debían haber adoptado.

Actividad 3

Los alumnos se distribuirán por grupos en las diferentes zonas del centro en las que puede haber equipos de trabajo y realizarán un estudio de ellos y de su estado de uso.

A continuación cada grupo de alumnos redactará un informe en el que explicarán el estado de uso y mantenimiento de cada una de las máquinas o herramientas y propondrán medidas correctoras en los casos que consideren oportunos.

Una vez realizado el trabajo se hará un puesta en común con el resto de los compañeros.