

seguridad en el ENTORNO de TRABAJO



Según los expertos el **96% de los ACCIDENTES SON CAUSAS HUMANAS.**

SEGURIDAD DE MÁQUINAS. ATRAPAMIENTOS

- Para que tenga lugar un **ACCIDENTE POR ATRAPAMIENTO**, es necesario estar expuesto a elementos móviles de la maquinaria. La solución para evitar los atrapamientos es **PROTEGER CUALQUIER ZONA DE LA MAQUINARIA DONDE EXISTAN ELEMENTOS EN MOVIMIENTO.**



- Asegúrate que de los RESGUARDOS** están colocados correctamente y que funcionan.
- Memoriza dónde se encuentra la PARADA DE SEGURIDAD** para poder detener la máquina en caso de emergencia.
- Nunca anules o modifiques los ELEMENTOS DE PROTECCIÓN.**
- PROHIBIDO EL USO PRENDAS O COMPLEMENTOS** que puedan quedar atrapados en la máquina.
- Mantén alejadas las MANOS Y LOS DEDOS** de las zonas donde haya elementos móviles.
- Si realizas el mantenimiento de la maquinaria, hazlo con la MÁQUINA PARADA.**

CUIDADO CON...

- CAÍDAS AL MISMO NIVEL.** Es uno de los riesgos que se deriva de la falta de orden y limpieza en el lugar de trabajo.
- CAÍDAS A DISTINTO NIVEL.** La posibilidad de lesionarse cuando se sufre una caída a distinto nivel es muy alta y puede llegar a tener consecuencias fatales.
- CHOQUES CONTRA OBJETOS MÓVILES O INMÓVILES.** Se dan a menudo en desplazamientos por zonas con espacios reducidos, con falta de visibilidad o en zonas donde hay presencia de objetos/máquinas en movimiento



Y NO TE OLVIDES DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES



ESTRÉS: cuando esta situación se cronifica se produce el desgaste profesional o burnout.

VIOLENCIA LABORAL: física y psicológica.

ACOSO LABORAL: mal clima en la empresa y un comportamiento negativo entre compañeros de trabajo, incluidos los superiores o directivos.

ACOSO SEXUAL: existen dos principales tipos: el chantaje sexual y el producido por un ambiente hostil.

INSEGURIDAD CONTRACTUAL: preocupación constante derivada de la inestabilidad del trabajo y de las condiciones cambiantes del mismo.

- CORTES, GOLPES O QUEMADURAS.** Generalmente se deben a incumplimiento de los procedimientos de trabajo y seguridad en el uso y manipulación de herramientas y maquinaria y por falta de la utilización o uso inadecuado de EPI.



- ACCIDENTES IN ITINERE/EN MISIÓN.** Pueden ser debidos a factores técnicos, atmosféricos, factores asociados al estado de la vía pública, fallos humanos por problemas físicos, psíquicos, por conductas inseguras o mal estado del vehículo.



- CARRETILLAS ELEVADORAS.** Accidentes producidos por falta de cualificación, velocidad, mal funcionamiento de la carretilla, deficiente comunicación, comportamiento del empleado y lugar de trabajo desordenado.

