



Contents

CONTENIDO	2
8. MÉTODOS DE EVALUACIÓN	2
8.1. MATRIZ DE RIESGO MECÁNICO	2
8.2. INDICADORES DE ACCIDENTES E INCIDENTES	2

libreriadelagestion.com

CONTENIDO**8. Métodos de evaluación****8.1. Matriz de riesgo mecánico****8.2. Indicadores de accidentes e incidentes****8. MÉTODOS DE EVALUACIÓN****8.1. MATRIZ DE RIESGO MECÁNICO**

Formato empleado para identificar, medir, evaluar y calcular el grado de peligrosidad de los riesgos mecánicos presentes en determinada área o labor, para así, dependiendo del orden de importancia establecido para cada uno, tomar adecuada y oportunamente las respectivas medidas preventivas y de control.

Es necesario hacer uso de esta herramienta de manera periódica para evaluar el área o labor expuesta y así tener un registro de los avances o retrocesos presentados respecto a la reducción del riesgo mecánico.

La Guía Técnica Colombiana 45, “Guía para la Identificación de los Peligros y la Valoración de los Riesgos en Seguridad y Salud Ocupacional”, proporciona directrices para la identificación de peligros y valoración de riesgos en el marco de la seguridad y salud en el trabajo, por tanto, es un documento en el cual la organización puede apoyarse a la hora de identificar y evaluar los riesgos, en este caso de tipo mecánico y construir su matriz.

8.2. INDICADORES DE ACCIDENTES E INCIDENTES

Otra forma de evaluar el riesgo mecánico se da a partir de indicadores, los cuales le permiten a la organización llevar un control numérico de determinada situación y así tomar las medidas pertinentes. Para el riesgo mecánico se da a partir del número de accidentes e incidentes mecánicos presentados en cada área o labor con el fin de corroborar la eficacia de los controles implementados.