

NAME
Keren Valerio

PAGES
1

SPEAKER/CLASS
Carlos Pichardo

DATE - TIME
13-07-23

Title: Método Mosler

Keyword

Método
Riesgo
Bienes
Daño

Topic:

Es un método cuantitativo de tipo secuencial, o sea, que el producto que entrega esta técnica es un valor representado en una escala numérica de valor.

Este está estructurado en 4 fases sucesivas.

Fase 1º Definición del riesgo

Fase 2º Análisis del riesgo

Fase 3º Evaluación del riesgo

Fase 4º Cálculo y clasificación del riesgo

Questions

Fase 1 - En este punto se identifica el riesgo desde sus elementos característicos.

Riesgo
Bien/Activo → Daño

Fase 2 - Es una etapa altamente descriptiva y conceptual. Se pondera las posibles consecuencias negativas o daños sobre el bien. Tomando en cuenta 6 criterios y otros aspectos.

Summary:

El método de Mosler es un método que analiza y evalúa distintos factores que son afectados por las consecuencias de un evento no deseado. Este lo componen 4 fases de forma secuencial que deben seguir siempre el mismo orden.

Title: Metodo de Mosler

Keyword	Topic:
Consecuencia	Criterio 1: valorar las consecuencias negativas en daños.
Riesgo	Criterio 2: valorar si los bienes pueden ser sustituidos o reemplazados.
Daño	Criterio 3: valorar la perturbación y efectos psicológicos que produce.
Criterio	Criterio 4: Alcance de los daños.
	Criterio 5: Probabilidad de que el riesgo se manifieste o materialice.
	Criterio 6: Probabilidad de que se produzcan pérdidas o daños.
Questions	<p>Fase 3 - Se calcula el riesgo bajo los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carácter del Riesgo "C" - Probabilidad del Riesgo "Pb" - Cuantificación del Riesgo "ER" <p>$C = 1 + D$ $I = importancia del suceso$ $D = Daños ocasionados$</p>

Summary: La fase dos incluye varios criterios que deben ser tomados en cuenta. Estos evalúan el bien teniendo en cuenta las características del objeto a analizar.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Keren Valero	3/	Carlos Pichardo	13-09-23

Title: Método de Mosher

Keyword

Riesgo
Agresión
Criterio

Topic:

$$P_b = A \times V$$

A = Criterio de Agresión V = Criterio de vulnerabilidad

$$ER = C \times P_b$$

Fase 4: Aquí comparamos el resultado obtenido de la cuantificación del riesgo en y lo situamos en el nivel que nos corresponde en el formato.

Questions