

Resultados Modelos

	BERT	TF-IDF	Embeddings OpenAI	Word2Vec
Pregunta 1	//	//	✓	✗
Pregunta 2	//	✗	✓	✗
Pregunta 3	✗	//	✓	✗
Pregunta 4	//	✗	✓	✗
Pregunta 5	✗	//	✓	//
Pregunta 6	✓	✗	//	✗
Pregunta 7	//	✗	✓	✗

// = parcialmente

✗ = irrelevante

✓ = adecuada

Preguntas con la respuesta en los manuales

1. ¿Cómo se diferencia la ubicación física de la operativa?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: Las ubicaciones físicas pretenden reflejar el espacio físico de la empresa, que va desde el centro de trabajo al lugar de trabajo, que va por debajo y es el conjunto de áreas del centro. En caso de querer detallar un nivel más específico a nivel físico, se dispone de la zona, área o superficie que son ubicaciones libres físicas. En cambio, las ubicaciones operativas pretenden definir las acciones concretas que se realizan en el desempeño del trabajo, con la Ocupación como codificación. En caso de querer detallar un nivel más específico a nivel operativo, se dispone de la actividad, tarea y subtarea, que son ubicaciones libres operativas. [647 caracteres]
REF.: Manual Estructura Organizativa, pág. 60 y 73.

BERT 1r Chunk, Similaridad: 0.6456190943717957

Análisis 1r chunk: Descripción de acciones relacionadas con la gestión de amenazas, no relevante a la pregunta específica sobre ubicaciones física y operativa.

os, paginado, botón Volver, las acciones que dependerán del estado de la amenaza, es decir: 1. Si el estado de la amenaza es "Descartado" se mostrarán las acciones: • Identificar: Que cambia el estado de la amenaza a Identificado. • Evaluar: Permite acceder al cuestionario de evaluación. 2. Si el estado de la amenaza es "Identificado" se mostrarán las acciones: • Descartar: Que cambia el estado de la amenaza a Descartado. En caso de tener una evaluación realizada ésta se perderá. • Evaluar

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.32

El usuario al acceder al cardboard "Riesgos por ubicación" visualiza el campo "Tipo de ubicación" el cual despliega todas las ubicaciones de la estructura organizativa. Una vez seleccionada el tipo de ubicación se muestra el campo "Ubicación física", al clicar a (+) se muestran en la pantalla lateral el listado de ubicaciones.

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.86

dependiendo de si provienen de ubicaciones físicas u operativas. En el primer caso, las herencias siguen una dirección de "arriba a abajo". Es decir, de los niveles más altos de la estructura organizativa hasta los niveles más bajos. Por el contrario, en el caso de las ubicaciones operativas, se consideran. Por ejemplo, al trabajador de una empresa le afectan los riesgos evaluados en: Estructura física: • Los riesgos evaluados en la empresa a la que pertenece. • Los riesgos

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.61

de respuesta organizada y operativa a través del adiestramiento práctico. Los objetivos del simulacro son la verificación y comprobación de: • La eficacia de la organización de respuesta ante una emergencia. • La capacitación del personal de la organización. • El entrenamiento de todo el personal en la respuesta frente a una emergencia. • La suficiencia e idoneidad de los medios y recursos asignados.

BERT 2o Chunk.Similaridad: 0.6376343965530396

Análisis 2º chunk: Discusión sobre la estructura organizativa y ocupaciones, mencionando brevemente la relación entre ocupaciones y ubicaciones físicas, pero sin abordar directamente la comparación con ubicaciones operativas.

la navegación y creación de la estructura. La estructura organizativa permite seleccionar las entidades básicas de las ocupaciones (CIUO) y la concepción de los puestos de trabajo. Los puestos de trabajo son entendidos como el lugar o área ocupada por las personas dentro de la organización donde se desarrollan actividades, es decir la unión entre una ocupación y ubicación física.

7 TIPOLOGÍA DE CENTRO DE TRABAJO

Las unidades productivas de la organización pueden presentar distintas características,

TF-IDF 2 chunk - Similitud 0.27

Al seleccionar la ubicación física se listan los riesgos identificados en los diferentes estudios realizados en la ubicación. Esta pantalla es informativa, no se puede realizar ningún tipo de gestión. El usuario solo podrá visualizar los riesgos presentes en la ubicación seleccionada.

28 En el caso de seleccionar la ubicación “Empresa”, no se desplegará ninguna pestaña lateral, sino que se mostrarán automáticamente los riesgos identificados y evaluados para la empresa.

OpenAI 2 chunk - Similitud 0.86

está expuesto con motivo de las relaciones que tiene con las distintas ubicaciones de la empresa (ya sean ubicaciones físicas u operativas). Las herencias funcionan de manera distinta dependiendo de si provienen de ubicaciones físicas u operativas. En el primer caso, las herencias siguen una dirección de “arriba a abajo”. Es decir, de los niveles más altos de la estructura organizativa hasta los niveles más bajos. Por el contrario, en el caso de las ubicaciones operativas, se

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.59

La opción “Añadir archivos” se habilita conforme se va completando la evaluación y permite cargar, por pregunta, hasta 5 archivos como evidencia. Esta pantalla cuenta con una barra que muestra el porcentaje de avance de la evaluación de aspectos legales. Se actualiza conforme se guardan los datos y se puede descargar. En esta

BERT 3r chunk Similaridad: 0.6285866498947144

Análisis 3r chunk: Información sobre los objetivos de los simulacros de emergencia, irrelevante para la pregunta sobre ubicaciones.

os, así como crear unos hábitos de respuesta organizada y operativa a través del adiestramiento práctico. Los objetivos del simulacro son la verificación y comprobación de:

- La eficacia de la organización de respuesta ante una emergencia.
- La capacitación del personal de la organización.
- El entrenamiento de todo el personal en la respuesta frente a una emergencia.
- La suficiencia e idoneidad de los medios y recursos asignados.

6 2. SABENTIS: MÓDULO PLANES DE EMERGENCIA

El usuario

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.25

género de los trabajadores de la ubicación libre física: masculino/femenino. Al colocar el cursor sobre un segmento de la gráfica, se muestra el número de trabajadores pertenecientes al segmento. Las gráficas se pueden descargar. • Distribución de trabajadores por rango de edad: gráfica circular de datos que muestra la distribución por rango de edad de los trabajadores de la ubicación libre física distribuida en 5 rangos definidos. Al colocar el cursor sobre un segmento de la gráfica, se:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.86

empresa (ya sean ubicaciones físicas u operativas). Las herencias funcionan de manera distinta dependiendo de si provienen de ubicaciones físicas u operativas. En el primer caso, las herencias siguen una dirección de “arriba a abajo”. Es decir, de los niveles más altos de la estructura organizativa hasta los niveles más bajos. Por el contrario, en el caso de las ubicaciones operativas, se consideran. Por ejemplo, al trabajador de una empresa le afectan los riesgos evaluados en:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.53

Esta pantalla es informativa, no se puede realizar ningún tipo de gestión. El usuario solo podrá visualizar los riesgos presentes en las ubicaciones con las que el trabajador seleccionado tenga relación.

2. ¿Qué información se incluye en el informe de la evaluación de riesgos que ofrece la plataforma y cuál es su utilidad para la gestión de riesgos en la empresa?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: El informe de la evaluación de riesgos incluye la explicación de la metodología implementada en la evaluación, así como los datos básicos de la misma e información básica sobre las ubicaciones asociadas a dicho estudio. Además, aparecen los riesgos con su respectiva evaluación, así como las medidas que tiene asociadas cada riesgo. El informe de la evaluación de riesgos permite informar de manera fácil y ordenada sobre los riesgos de la empresa a los trabajadores. [470 caracteres]
REF.: Manual Identificación y Evaluación de Riesgos (IER); pág. 24 - 26.

BERT 1R chunk, Similaridad: 0.6591548323631287

Análisis 1r chunk: Menciona detalles específicos de los resultados de la evaluación de riesgos y medidas, pero no abarca la metodología o datos básicos de la evaluación.
or nivel (Trivial, Tolerable, Moderado, Importante e Intolerable). La gráfica se puede descargar. Riesgos evaluados por nivel de riesgo residual Gráfica de datos circular que muestra el número de riesgos por nivel del riesgo residual, tras la reevaluación (Trivial, Tolerable, Moderado, Importante e Intolerable). La gráfica se puede descargar. Medidas por tipo de medida Gráfica de datos circular que determina el número de medidas por jerarquía de control. La gráfica se puede descargar.

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.38

los archivos generados por parte de la empresa en los diferentes módulos de la plataforma, por ejemplo: • Estructura organizativa: Se visualizan todos los archivos añadidos en la

pestaña “Documentos” de las diferentes ubicaciones del módulo. • Identificación de peligros y evaluación de riesgos: Se visualiza el Informe de evaluación de riesgos. • Auditorías: Se visualiza el informe de auditoría. • Planes de emergencia: Se visualiza el informe de planes de emergencia. • Políticas de:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.87

Permite elegir la metodología que se aplicará en las evaluaciones de los riesgos identificados. • Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la plataforma. • Responsable: Permite elegir el personal responsable del correcto desarrollo de las evaluaciones de riesgos. • Evidencia de Implementación de Medidas: Si se selecciona la opción:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.9

Este formulario permite realizar guardados parciales en la evaluación, por lo que se muestra en una barra el grado de avance en la evaluación de la amenaza. Solo cuando se ha completado la evaluación se habilita el botón Finalizar el cual permite finalizar la evaluación de la amenaza. Una vez finalizada, el formulario de evaluación solo se podrá editar los datos del primer apartado. El cuestionario no permitirá editar las respuestas de la evaluación.

BERT 2o chunk, Similaridad: 0.6429013013839722

Análisis 2º chunk: Información técnica sobre equipos y máquinas, similar al anterior, detallando campos técnicos como marca, modelo y conformidad. Irrelevante para la pregunta sobre el informe de evaluación de riesgos y su utilidad.

EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición •

Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras? • ¿Es propiedad de una empresa externa?

86 • Empresa externa (En función de la respuesta de la pregunta anterior (Sí)) • ¿Requiere de formación específica? • ¿Requiere de mantenimiento?

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.36

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de seguridad y salud en el trabajo, adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención de riesgos. A través del módulo Identificación y Evaluación de Riesgos IER, se permite a la empresa establecer un procedimiento lógico de valoración de riesgos implícitos en los procesos, además de permitir fijar estrategias de gestión administrativas y/u operativas que permitan controlar, reducir o:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.86

La identificación y evaluación de riesgos es el proceso técnico inicial en materia de seguridad y salud en el trabajo, sobre el que se basa la gestión preventiva de una empresa. Esta actividad tiene por objetivo analizar tanto los elementos que componen el espacio físico, como las actividades que se desarrollan sobre el mismo de modo que se pueda

estimar o valorar el daño que pueden producir un conjunto de factores en un tiempo determinado y, finalmente, determinar las medidas de acción

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.84

PLAN DE ACCIÓN En esta pestaña se muestra el listado de las No conformidades resultado de la evaluación de aspectos legales finalizada -los ítems de estándar marcados como “No cumple” en la pestaña previa-. Este listado cuenta con las opciones de búsqueda, añadir filtros, configurar columnas, paginado, botón Volver y la acción editar que redirige a la ficha de la No conformidad.

BERT 3r chunk Similaridad: 0.641284704208374

Análisis 3r chunk: Información técnica sobre equipos y máquinas, similar al anterior, detallando campos técnicos como marca, modelo y conformidad. Irrelevante para la pregunta sobre el informe de evaluación de riesgos y su utilidad.

ado, a excepción del tipo de agente “Otros”. Siendo así que al seleccionar: 1. Tipo de AM AGENTE EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición • Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras? • ¿Es propiedad de una empresa externa?

86 • Empresa externa (En función de la respuesta

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.36

El usuario accede al cardboard “Repositorio documental” y visualiza un listado que contiene todos los archivos generados por parte de la empresa en los diferentes módulos de la plataforma, por ejemplo: • Estructura organizativa: Se visualizan todos los archivos añadidos en la pestaña “Documentos” de las diferentes ubicaciones del módulo. • Identificación de peligros y evaluación de riesgos: Se visualiza el Informe de evaluación de riesgos. • Auditorías: Se visualiza el informe de:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.86

Se visualiza el Informe de evaluación de riesgos. • Auditorías: Se visualiza el informe de auditoría. • Planes de emergencia: Se visualiza el informe de planes de emergencia. • Políticas de seguridad y salud en el trabajo. • Equipos de protección personal: Se visualiza el Informe de EPP. • Inspecciones de seguridad: Se visualiza el informe de inspección de los diferentes tipos de inspecciones definidas en la plataforma.:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.81

Esta pantalla es informativa, no se puede realizar ningún tipo de gestión. El usuario solo podrá visualizar los riesgos presentes en las ubicaciones con las que el trabajador seleccionado tenga relación.

3. ¿Hay indicadores relativos al cumplimiento de normas?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: Hay unas Gráficas de resultados donde se muestran dos tipos de gráficas en función del tipo de estudio. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar, mientras que la segunda referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. En cada gráfica se pueden realizar las siguientes acciones:

Refrescar: Herramienta que permite actualizar las gráficas. Descargar imagen: Permite descargar la información visualizada en las gráficas en formato .png.

Exportar a hoja de cálculo: Permite descargar la información en una hoja de cálculo. [565 caracteres]

REF.: Manual Auditorías, pág. 16, 17, 30 y 31.

BERT 1r chunk Similaridad: 0.3569117784500122

Análisis 1r chunk: Información técnica detallada sobre equipos y máquinas, incluyendo datos como marca, modelo, número de serie, fecha de fabricación, etc. Completamente irrelevante para la pregunta sobre indicadores de cumplimiento de normas.

EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición •

Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras? • ¿Es propiedad de una empresa externa?

86 • Empresa externa (En función de la respuesta de la pregunta anterior (Sí)) • ¿Requiere de formación específica? • ¿Requiere de mantenimiento?

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.17

GRÁFICA DE RESULTADOS

En la pestaña “Gráficas de resultados” se muestran dos tipos de gráficas. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar mientras que la segunda referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. Las gráficas en la parte superior disponen de componentes transversales a nivel de la plataforma que permiten al usuario realizar las siguientes acciones::

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.84

La pestaña evaluación de aspectos legales permite al usuario evaluar los cuestionarios aplicables a la evaluación. Aparecerán aquellos cuestionarios que el usuario ha seleccionado previamente en la pestaña “Datos de la evaluación de la normativa”, con la finalidad de hacer estudios parciales o más específicos. Para completar la evaluación de aspectos legales, debajo de cada ítem de estándar se dispone de las opciones de respuesta: Cumple/ No cumple/ No aplica.

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.34

5. PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE MEDIDAS El usuario accede al cardboard “Planificación y ejecución de medidas” y visualiza el listado con la consolidación de las no conformidades que se deben abordar a través de un plan de acción con el objeto de eliminar el incumplimiento de un requisito. Este listado cuenta con las opciones: buscador, añadir filtros, descargar listado, paginado y la acción editar, que permite acceder a la No conformidad. 36 6. COMPARATIVA DE ESTUDIOS:

BERT 2o chunk, Similitud: 0.33404749631881714

Análisis 2º chunk: Información sobre agentes materiales y variaciones en el formulario dependiendo del tipo de agente, especialmente equipos y máquinas.. También es irrelevante para la pregunta sobre indicadores de cumplimiento de normas.

Agente Material, el formulario tiene variaciones dependiendo del tipo de agente material seleccionado, a excepción del tipo de agente "Otros". Siendo así que al seleccionar: 1. Tipo de AM AGENTE EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición • Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras?

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.15

La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar mientras que la segunda gráfica referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. En cada gráfica se pueden realizar las siguientes acciones: • Refrescar: Herramienta que permite actualizar las gráficas. • Descargar imagen: Permite descargar la información visualizada en las gráficas en formato .png. • Exportar a hoja de cálculo: Permite descargar la información en una hoja de cálculo.:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.83

Gráfica Descripción No conformidades identificadas que no cumplen vs cumplen Gráfica circular que indica el cumplimiento de las no conformidades identificadas. Medidas por estado Gráfica de datos circular que determina el número de medidas por estado de gestión. Vencimiento de medidas Gráfica de líneas con vencimiento de fechas de medidas por 6 meses, un área para cada tipo de vencimiento (aprobación, validación, implementación, verificación, etcétera).:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.29

30 Las gráficas que se muestran son: • Frecuencia de accidentalidad 31 • Proporción de accidentes de trabajo mortales • Prevalencia de enfermedad laboral • Incidencia de enfermedad laboral 32 • Ausentismo por causa médica • Gravedad de los accidentes de trabajo • Incapacidades

BERT 3r chunk Similitud: 0.3237690329551697

Análisis 3r chunk: Información sobre un plan de emergencia, describiendo la respuesta de la organización ante situaciones de emergencia.Irrelevante para la pregunta sobre indicadores de cumplimiento de normas.

cuestionarios aplicables a la evaluación. Aparecerán aquellos cuestionarios que el usuario ha seleccionado.

Un Plan de Emergencia es un documento en el que se recoge la respuesta que debe dar una organización y sus trabajadores ante situaciones de emergencia, así como la confección de los equipos de respuesta e intervención, evaluación de las amenazas potenciales y las medidas de protección que se deben llevar a cabo. El Plan de Emergencias proporciona a los ocupantes de las instalaciones,

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.15

En la pestaña “Gráficas de resultados” se muestran dos tipos de gráficas en función del tipo de estudio. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar mientras que la segunda gráfica referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. En cada gráfica se pueden realizar las siguientes acciones: • Refrescar: Herramienta que permite actualizar las gráficas. • Descargar imagen: Permite descargar la información visualizada en las gráficas en formato .png. •:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.82

24 EVALUACIÓN DE ASPECTOS LEGALES

La pestaña evaluación de aspectos legales permite al usuario evaluar los cuestionarios aplicables. Aparecerán aquellos que se han seleccionado previamente en la pestaña “Datos de la evaluación de la normativa”. Para completar la evaluación de aspectos legales, debajo de cada ítem de estándar se dispone de un campo que dispone las opciones de respuesta: Cumple/ No cumple/ No aplica.:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.26

Una vez creado el registro se habilita la pestaña “Evaluación”, el usuario al acceder a esta pestaña visualiza una serie de cuestionarios relativos al proceso de comunicación, proceso de evacuación y respuesta de los trabajadores para llevar a cabo la evaluación del simulacro o emergencia. En este formulario se pueden guardar las respuestas de la evaluación y poder editar siempre que no se haya finalizado. Al clicar a finalizar evaluación el cuestionario de la evaluación se muestra como

4. ¿Qué papel juega la estructura organizativa en la funcionalidad general de la plataforma y cómo interactúa con otros módulos?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: La EO permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, ya que cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas y permite disponer de información precisa y detallada sobre la ubicación y asignación de cada trabajador dentro de la EO. Además, es importante para agilizar la navegación y la interacción con otros módulos como:

Evaluación de Riesgos: Facilita la realización de evaluaciones de riesgo al proporcionar un marco claro de la distribución de actividades y responsabilidades en la organización.

Auditorías a nivel de Empresa o Centro de trabajo: Posibilita la realización de auditorías para establecer una base estructurada que puede ser examinada y evaluada con eficacia.

Inspecciones de Seguridad: Facilita la ejecución de inspecciones al ofrecer una visión general sobre el cumplimiento de normativas y procedimientos.

REF.: Elaboración manual y con referencia al manual Estructura Organizativa [892 caracteres]

BERT 1r chunk, Similaridad: 0.636580228805542

Análisis chunk: Relacionado de manera general con la gestión de la estructura organizativa, pero no aborda directamente cómo interactúa con otros módulos o su papel específico en la plataforma.

, se debe escoger otro centro de trabajo como sede principal.

Al editar la información del centro de trabajo se visualiza la ficha de datos del centro junto a las pestañas “Trabajadores del centro”, “Lugares de trabajo”, “Ocupaciones”, “Agentes Materiales”, “Puestos de Trabajo” y “Documentos”. Desde esta ruta se facilita al usuario a crear la estructura inferior del Centro de trabajo -como lugares de trabajo, ocupaciones, puestos y agentes materiales- así como también gestionar las relaciones

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.28

3. HOME ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

El usuario puede acceder al módulo Estructura Organizativa (EO), desde las opciones: • La entrada del menú lateral. • Desde el cardboard “Estructura Organizativa”.

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.87

El módulo estructura organizativa permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas y herramientas para agilizar la navegación y creación de la estructura. La estructura organizativa permite seleccionar las entidades básicas de las ocupaciones (CIUO) y la concepción de los puestos de trabajo. Los puestos de trabajo son entendidos como el lugar o área ocupada por las personas:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.38

GRÁFICA DE RESULTADOS En la pestaña “Gráficas de resultados” se muestran dos tipos de gráficas. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar mientras que la segunda referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. Las gráficas en la parte superior disponen de componentes transversales a nivel de la plataforma que permiten al usuario realizar las siguientes acciones:

BERT 2o chunk Similaridad: 0.6227794885635376

Análisis 2º chunk: Menciona aspectos de la evaluación de riesgos, pero no proporciona una visión completa sobre la interacción de la EO con otros módulos ni su papel en la funcionalidad general de la plataforma.

en consideración el comportamiento de los campos en el formulario de “Evaluación”: • Metodología de la evaluación: Permite elegir la metodología que se aplicará en las evaluaciones de los riesgos identificados. • Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la plataforma. • Responsable: Permite elegir el personal responsable del correcto desarrollo

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.25

El módulo estructura organizativa permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas y herramientas para agilizar la navegación y creación de la estructura. La estructura organizativa permite seleccionar las entidades básicas de las ocupaciones (CIUO) y la concepción de los puestos de trabajo. Los puestos de trabajo son entendidos como el lugar o área ocupada por las personas:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.85

El usuario puede acceder al módulo Estructura Organizativa (EO), desde las opciones: • La entrada del menú lateral. • Desde el cardboard “Estructura Organizativa”.

Se visualizan diez cardboards que dan entrada a las diferentes funcionalidades del módulo:

• Empresas • Centros de trabajo • Ocupaciones • Lugares de trabajo • Puestos de trabajo • Trabajadores • Ubicaciones libres físicas • Ubicaciones libres operativas • Perfiles de empresa • Agentes materiales:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.36

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma dispone de un módulo para llevar a cabo la gestión de emergencias de los centros de trabajo, confeccionando un plan de emergencia completo en el que se definen los equipos de emergencias y se evalúan todas las posibles amenazas. Este módulo también incluye la posibilidad de registrar y

BERT 3r chunk Similaridad: 0.6203497052192688

Análisis 3r chunk: Relacionado con la gestión de medidas correctivas en el contexto de la evaluación de riesgos, pero no aborda el papel de la EO ni su interacción con otros módulos de la plataforma.

resumen de medidas, el usuario es redirigido al formulario completo de la medida.

• A través del formulario, el usuario podrá añadir documentos relacionados con las medidas preventivas/correctoras que se quieran planificar. Todos los documentos aportados en este apartado se añaden automáticamente al repositorio documental de la empresa. • Accediendo directamente a la pestaña donde el usuario visualiza el listado de medidas establecidas de acuerdo con los resultados de la evaluación de riesgos

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.25

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. El módulo Estructura Organizativa permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas.:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.85

3. HOME ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

El usuario puede acceder al módulo Estructura Organizativa (EO), desde las opciones: • La entrada del menú lateral. • Desde el cardboard “Estructura Organizativa”.

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.28

Para el caso en que la ubicación seleccionada sea Centro de trabajo o las demás ubicaciones (Lugares de Trabajo, Ocupaciones, Puestos de Trabajo, Agentes Materiales,

Actividades, etc), se muestra el ícono (+). Al clicar a esta opción se despliega una pantalla lateral con el listado de centros o ubicaciones seleccionado.

5. ¿Qué permite realizar la evaluación de riesgos?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: Realizar la Evaluación de Riesgos, aparte de cumplir con los fundamentos básicos y de obligado cumplimiento normativo, nos permite tener la información completa de los riesgos existentes en la organización, más concretamente:

Identificar los riesgos se encuentra expuesto cada uno de los trabajadores de la organización.

Disponer de un plan de actividad preventiva que permita la reducción o la eliminación de riesgos.

Poseer la información adecuada para determinar si algún riesgo identificado necesita ser evaluado mediante una metodología específica, como la evaluación de riesgos higiénicos o ergonómicos... [615 caracteres]

REF.: Elaboración manual y con referencia al manual Identificación y Evaluación de Riesgos (IER)

BERT1, Similaridad: 0.654967725276947

Análisis 1r chunk: Información técnica sobre equipos y máquinas, incluyendo datos como marca, modelo, número de serie, fecha de fabricación, etc. Completamente irrelevante para la pregunta sobre qué permite realizar la evaluación de riesgos.

EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición •

Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras? • ¿Es propiedad de una empresa externa?

86 • Empresa externa (En función de la respuesta de la pregunta anterior (Sí)) •
¿Requiere de formación específica? • ¿Requiere de mantenimiento?

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.34

¿QUÉ ES UN PLAN DE EMERGENCIA?

La pestaña evaluación de aspectos legales permite al usuario evaluar los cuestionarios aplicables a la evaluación. Aparecerán aquellos cuestionarios que el usuario ha seleccionado.:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.87

2. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS (IER):

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.96

19 Al clicar a la acción Evaluar del listado, el usuario es redirigido al formulario de evaluación de la amenaza en el cual deberá completar los campos obligatorios para poder guardar la evaluación. Este formulario permite realizar guardados parciales en la evaluación, por lo que se muestra en una barra el grado de avance en la evaluación de la

amenaza. Solo cuando se ha completado la evaluación se habilita el botón Finalizar el cual permite finalizar la evaluación de la amenaza. Una

BERT 2o chunk Similaridad: 0.631047248840332

Análisis 2º chunk: Información sobre agentes materiales y variaciones en el formulario dependiendo del tipo de agente, especialmente equipos y máquinas. También es irrelevante para la pregunta sobre la evaluación de riesgos.

Agente Material, el formulario tiene variaciones dependiendo del tipo de agente material seleccionado, a excepción del tipo de agente "Otros". Siendo así que al seleccionar: 1. Tipo de AM AGENTE EQUIPO/ MÁQUINA: se añaden los apartados: • Datos técnicos con los campos: • Marca • Modelo • Número de serie • Fecha de fabricación • Fecha de adquisición • Cuestionario técnico con los campos: • ¿Dispone de marcado CE? • ¿Dispone de puesta en conformidad? • ¿Dispone de adaptaciones/mejoras?

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.28

2. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS (IER):

OpenAI 2r mejor chunk - Similitud 0.87

Permite elegir la metodología que se aplicará en las evaluaciones de los riesgos identificados. • Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la plataforma. • Responsable: Permite elegir el personal responsable del correcto desarrollo de las evaluaciones de riesgos. • Evidencia de Implementación de Medidas: Si se selecciona la opción:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.86

PLAN DE ACCIÓN En esta pestaña se muestra el listado de las No conformidades resultado de la evaluación de aspectos legales finalizada -los ítems de estándar marcados como "No cumple" en la pestaña previa-. Este listado cuenta con las opciones de búsqueda, añadir filtros, configurar columnas, paginado, botón Volver y la acción editar que redirige a la ficha de la No conformidad.

BERT 3r chunk Similaridad: 0.6295834183692932

Análisis 3r chunk: Descripción de simulacros de emergencia y su importancia en la verificación y mejora de procedimientos de emergencia. Irrelevante para la pregunta sobre la evaluación de riesgos.
posible.

¿QUÉ ES UN SIMULACRO?

Un simulacro es un ensayo o ejercicio de adiestramiento práctico del modo de actuar en caso de emergencia, cuya realización nos permite comprobar de manera real la adecuación de lo previsto en el Plan de emergencia de la organización las necesidades existentes y sirve, en la mayoría de las ocasiones, para identificar y llevar a cabo actividades de mejoras tanto en los procedimientos establecidos como en los medios e instalaciones. Los simulacros de emergencia

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.26

Este formulario permite realizar guardados parciales en la evaluación, por lo que se muestra en una barra el grado de avance en la evaluación de la amenaza. Solo cuando se ha completado la evaluación se habilita el botón Finalizar el cual permite finalizar la evaluación de la amenaza. Una vez finalizada, el formulario de evaluación solo se podrá editar los datos del primer apartado. El cuestionario no permitirá editar las respuestas de la evaluación.:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.86

La identificación y evaluación de riesgos es el proceso técnico inicial en materia de seguridad y salud en el trabajo, sobre el que se basa la gestión preventiva de una empresa. Esta actividad tiene por objetivo analizar tanto los elementos que componen el espacio físico, como las actividades que se desarrollan sobre el mismo de modo que se pueda estimar o valorar el daño que pueden producir un conjunto de factores en un tiempo determinado y, finalmente, determinar las medidas de acción:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.86

evaluaciones, no se podrá cambiar. Una vez guardada la configuración, se debe tener en consideración el comportamiento de los campos en el formulario de "Evaluación":

- Metodología de la evaluación: Permite elegir la metodología que se aplicará en las evaluaciones de los riesgos identificados.
- Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la

6. ¿Qué tipo de documentos se pueden almacenar y compartir en el espacio denominado 'Documentos' y cuál es su importancia dentro del contexto de la gestión empresarial en la plataforma?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: Se pueden almacenar documentos externos en cualquier formato (.pdf, .jpeg, .docx, .xlsx, etc.) en la pestaña "Documentación", que es una pestaña que se encuentra de manera generalizada al final de varios registros de la plataforma. Esto permite almacenar documentación que sea de utilidad para el usuario y, además, hay varios módulos en el que el usuario se puede generar un informe en formato PDF y Word con los datos que se han ingresado previamente en el registro. Este documento generado es personalizable por parte del usuario. Estos documentos cargados y los que genera la plataforma, aparecerán en el módulo Repositorio documental, y estarán disponibles para editar información de este y poderse descargar el documento. [731 caracteres]

REF.: Elaboración manual y con referencia al manual del Repositorio documental

BERT 1r chunk Similaridad: 0.6822843551635742

Análisis 1r chunk: Relacionado de manera general con la gestión de información y documentos dentro de la plataforma, pero no aborda específicamente el tipo de documentos almacenados en la pestaña "Documentación" ni su importancia.
 , se debe escoger otro centro de trabajo como sede principal.

Al editar la información del centro de trabajo se visualiza la ficha de datos del centro junto a las pestañas “Trabajadores del centro”, “Lugares de trabajo”, “Ocupaciones”, “Agentes Materiales”, “Puestos de Trabajo” y “Documentos”. Desde esta ruta se facilita al usuario a crear la estructura inferior del Centro de trabajo -como lugares de trabajo, ocupaciones, puestos y agentes materiales- así como también gestionar las relaciones

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.30

PESTAÑA DOCUMENTOS

Desde esta pestaña el usuario visualiza un listado de documentos disponibles a nivel de empresa, estos documentos pueden estar en estado “vigente” o “expirado”. Los documentos cargados en esta pestaña también se visualizarán en el listado del repositorio documental. Además, en los documentos de la estructura organizativa, por defecto se:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.84

PESTAÑA DOCUMENTOS

Al acceder a esta pestaña el usuario visualiza un listado de documentos a nivel de zona. Las acciones que se pueden realizar en esta pestaña son las mismas indicadas en el apartado pestaña documentos de la empresa.:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.88

visualiza una serie de cuestionarios relativos al proceso de comunicación, proceso de evacuación y respuesta de los trabajadores para llevar a cabo la evaluación del simulacro o emergencia. En este formulario se pueden guardar las respuestas de la evaluación y poder editar siempre que no se haya finalizado. Al clicar a finalizar evaluación el cuestionario de la evaluación se muestra como no editable y se habilitan las pestañas Actividades para la mejora y generar documentos.

BERT 2o chunk Similaridad: 0.6699961423873901

Análisis 2º chunk: Menciona la gestión de documentos relacionados con la evaluación de riesgos, pero no aborda específicamente el almacenamiento de documentos en la pestaña “Documentación” ni su importancia en la gestión empresarial.

a estimar o valorar el daño que pueden producir un conjunto de factores en un tiempo determinado y, finalmente, determinar las medidas de acción concretas para prevenir la ocurrencia de accidentes de trabajo y/o enfermedades profesionales.

El usuario puede acceder al módulo de identificación y evaluación de riesgos (IER) con empresa seleccionada en contexto, desde:

- La entrada de menú lateral de la plataforma.
- Desde el cardboard “Identificación y Evaluación de Riesgos”.

Al clicar ya

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.29

4. GESTIÓN DE PLANTILLAS DE DOCUMENTOS:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.84

Al acceder a esta pestaña el usuario visualiza un listado de documentos a nivel de trabajador. Las acciones que se pueden realizar en esta pestaña son las mismas indicadas en el apartado pestaña documentos de la empresa.

60 10. UBICACIONES LIBRES FÍSICAS

El usuario accede al cardboard Ubicaciones libres físicas que contiene los cardboards Zona, Área y Superficie. Las ubicaciones libres físicas pretenden reflejar un espacio físico de la empresa más concreto de los lugares de trabajo.:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.79

PLAN DE ACCIÓN En esta pestaña se muestra el listado de las No conformidades resultado de la evaluación de aspectos legales previamente finalizada: los ítems de estándar marcados con la respuesta “No cumple” en la pestaña previa. Este listado cuenta con las opciones de búsqueda, añadir filtros, configurar columnas, paginado, botón Volver y la acción editar que redirige a la ficha de la No conformidad.

BERT 3r chunk Similaridad: 0.6652247309684753

Análisis 3r chunk: Relacionado con la gestión documental en el contexto de medidas preventivas y correctivas, pero no aborda de manera completa el tipo de documentos que se pueden almacenar en la pestaña “Documentación” ni su importancia en la gestión empresarial.

resumen de medidas, el usuario es redirigido al formulario completo de la medida.

- A través del formulario, el usuario podrá añadir documentos relacionados con las medidas preventivas/correctoras que se quieran planificar. Todos los documentos aportados en este apartado se añaden automáticamente al repositorio documental de la empresa.
- Accediendo directamente a la pestaña donde el usuario visualiza el listado de medidas establecidas de acuerdo con los resultados de la evaluación de riesgos

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.29

En el listado de documentos se muestra la columna “Tags” (palabra clave asignada a un dato almacenado en un repositorio), en la cual se pueden añadir diferentes etiquetas para identificar los documentos. En el caso de los documentos generados en el módulo Estructura organizativa, por defecto, se muestran los siguientes tags: • Documentos de Empresa: Empresa. • Documentos de Centros de trabajo: Centro de trabajo, [Nombre del centro] • Documentos de trabajadores: [Nombre del trabajador]:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.84

PESTAÑA DOCUMENTOS

Al acceder a esta pestaña el usuario visualiza un listado de documentos a nivel de subtarear. Las acciones que se pueden realizar en esta pestaña son las mismas indicadas en el apartado pestaña documentos de la empresa.:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.78

El usuario al acceder al cardboard “Riesgos por ubicación” visualiza el campo “Tipo de ubicación” el cual despliega todas las ubicaciones de la estructura organizativa. Una vez seleccionada el tipo de ubicación se muestra el campo “Ubicación física”, al clicar a (+) se muestran en la pantalla lateral el listado de ubicaciones.

7. ¿Se pueden llevar a cabo auditorías internas?

Respuesta Doc. Preguntas Frecuentes: La plataforma permite realizar auditorías internas según los requerimientos ISO. El usuario puede seleccionar la ISO de la que se quiere evaluar, así como de qué cuestionarios. Al responder las preguntas y finalizar el cuestionario se habilita en la pestaña de los hallazgos todas las no conformidades que se han encontrado a raíz del cuestionario. A partir de estas no conformidades, el usuario puede implementar medidas para mejorar las características de la empresa. La auditoría cuenta con un informe final con los datos previamente establecidos en la plataforma, con la posibilidad de integrar toda la información necesaria y según los requerimientos de la ISO a evaluar. Además, aparte de las normas ISO, la plataforma también dispone de la metodología 5S. [767 caracteres]

REF.: Elaboración manual y con referencia al manual Auditorías

BERT 1r chunk Similaridad: 0.5669224262237549

Análisis 1r chunk: Parcialmente relevante, ya que menciona la capacidad de la plataforma para gestionar diferentes tipos de informes, pero no aborda específicamente la realización de auditorías internas ni los detalles relacionados con las no conformidades y medidas correctivas.

visualiza el Informe de EPP. • Inspecciones de seguridad: Se visualiza el informe de inspección de los diferentes tipos de inspecciones definidas en la plataforma.

6 • Ausentismo: Se visualizan todos los archivos añadidos en la pestaña “Documentación” de los diferentes componentes del módulo. • Formaciones: Se mostrarán todos archivos que se adjunten al momento de crear el curso.

Independientemente del usuario que lo haya creado en este listado se muestran todos los archivos de la empresa

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.22

El usuario puede acceder al módulo de Auditorías desde: • La entrada del menú lateral de la plataforma. • Desde el cardboard “Auditorías” del panel principal. Se requiere empresa en contexto.

5 • Diagnósticos ISO. • Metodología 5S. • Planificación y ejecución de medidas. • Comparativa de estudios. Además, se visualiza un dashboard que contiene datos estadísticos. Las gráficas se pueden descargar y muestran la siguiente información::

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.83

El usuario puede acceder al módulo de Auditorías desde: • La entrada del menú lateral de la plataforma. • Desde el cardboard “Auditorías” del panel principal. Se requiere empresa en contexto.

5 • Diagnósticos ISO. • Metodología 5S. • Planificación y ejecución de medidas. • Comparativa de estudios. Además, se visualiza un dashboard que contiene datos estadísticos. Las gráficas se pueden descargar y muestran la siguiente información::

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.90

visualiza una serie de cuestionarios relativos al proceso de comunicación, proceso de evacuación y respuesta de los trabajadores para llevar a cabo la evaluación del simulacro o emergencia. En este formulario se pueden guardar las respuestas de la evaluación y poder editar siempre que no se haya finalizado. Al clicar a finalizar evaluación el cuestionario de la evaluación se muestra como no editable y se habilitan las pestañas Actividades para la mejora y generar documentos.

BERT 2o chunk, Similitud: 0.560309112071991

Análisis 2º chunk: Irrelevante para la pregunta sobre auditorías internas, centrada en la gestión de riesgos y no en auditorías.

bilitan las pestañas Análisis del riesgo y documentación.

Una vez iniciada la vigencia el estado del plan cambia a Vigente, adicional se bloqueará la posibilidad de modificar las amenazas, es decir no se podrá identificar y/o descartar amenazas, las evaluaciones realizadas quedarán no editables.

El usuario accede a la pestaña “Análisis de riesgo” en la que se muestra una tabla resumen de la evaluación de amenazas realizada, mostrando la puntuación obtenida en cada aspecto y vulnerabilidad

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.19

llevar a cabo. El Plan de Emergencias proporciona a los ocupantes de las instalaciones, las herramientas necesarias para planear, organizar, dirigir y controlar un evento súbito que pueda poner en peligro la estabilidad de la organización desde el punto de vista humano, material o ambiental. Los objetivos del Plan son: • Identificar las condiciones actuales de los recursos existentes, necesarios para la respuesta inicial a una emergencia. • Analizar las amenazas internas y externas,:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.83

El usuario accede al cardboard “Metodología 5S” y visualiza el listado con todas las auditorías realizadas con la Metodología 5S. Es una evaluación basada en 5 principios para facilitar las dinámicas de trabajo mejorando aspectos como: el uso de los espacios de trabajo, la organización, la higiene, las normas y las dinámicas de convivencia dentro de las empresas.

:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.82

PLAN DE ACCIÓN En esta pestaña se muestra el listado de las No conformidades resultado de la evaluación de aspectos legales previamente finalizada: los ítems de estándar marcados con la respuesta “No cumple” en la pestaña previa. Este listado cuenta con las opciones de búsqueda, añadir filtros, configurar columnas, paginado, botón Volver y la acción editar que redirige a la ficha de la No conformidad.

BERT 3r chunk Similaridad: 0.5576432943344116

Análisis 3r chunk: Irrelevante para la pregunta sobre auditorías internas, centrada en la gestión de registros de centros de trabajo.

arcados con * son de carácter obligatorio y en caso de que no se completen no se permite crear/editar el registro.

El usuario accede al cardboard Centros de trabajo, se presentan los siguientes casos dependiendo de la selección del contexto: • Con empresa y CT en contexto: redirige directamente a la ficha del centro en contexto.

17 • Solo con empresa en contexto: redirige al listado de todos los CT registrados en la empresa.

- Sin empresa en contexto: redirige al listado de CT registrados

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.19

para identificar y llevar a cabo actividades de mejoras tanto en los procedimientos establecidos como en los medios e instalaciones. Los simulacros de emergencia son ejercicios prácticos que implican la participación de todo el personal y en muchos casos también involucran medios externos como pudieran ser los bomberos, protección civil, policía y personal sanitario. La realización periódica de los simulacros, como mínimo una vez cada año, pretende llevar a cabo la activación del plan de:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.82

Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma cuenta con distintos tipos de auditorías objetivas, entre las que figuran la evaluación de Estándares Internacionales (ISO) y la Metodología 5S, que responden al conjunto de normas, requisitos y procedimiento que reflejan la imagen del sistema de prevención de riesgos laborales de las empresas.:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.82

el comportamiento de los campos en el formulario de "Evaluación": • Metodología de la evaluación: Permite elegir la metodología que se aplicará en las evaluaciones de los riesgos identificados. • Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la plataforma. • Responsable: Permite elegir el personal responsable del correcto desarrollo de las

2 preguntas que no se puedan resolver con los manuales

1. ¿Cuál es la tasa de adopción de esta plataforma en el mercado?

Análisis chunks BERT: Aunque el modelo proporciona información relevante sobre las funcionalidades de la plataforma, no logra realizar una comparación efectiva con otras

soluciones de gestión de SST, lo que indica una limitación en su capacidad para contextualizar y proporcionar respuestas comparativas directas.

BERT 1r chunk Similaridad: 0.5963348150253296

Distribución de trabajadores por género: grafica circular de datos de distribución por género de los trabajadores de la ubicación libre física: masculino/femenino. Al colocar el cursor sobre un segmento de la gráfica, se muestra el número de trabajadores pertenecientes al segmento. Las gráficas se pueden descargar. • Distribución de trabajadores por rango de edad: gráfica circular de datos que muestra la distribución por rango de edad de los trabajadores de la ubicación libre física distribuida

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.37

DATOS DEL DOCUMENTO

HISTÓRICO DE CAMBIOS

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma dispone del módulo Información documentada en el cual se almacenarán todos los documentos cargados y generados por la empresa en los diferentes módulos de la plataforma.

2. SABENTIS: INFORMACIÓN DOCUMENTADA:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.79

Esta pantalla cuenta con una barra que muestra el porcentaje de avance de la evaluación de aspectos legales que se actualiza conforme se guardan los datos. Se puede descargar y se permiten guardados parciales lo que significa que se puede salir de la funcionalidad, aunque no se haya finalizado la evaluación, sin perder el avance previamente guardado.:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.38

GRÁFICA DE RESULTADOS En la pestaña “Gráficas de resultados” se muestran dos tipos de gráficas. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar mientras que la segunda referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. Las gráficas en la parte superior disponen de componentes transversales a nivel de la plataforma que permiten al usuario realizar las siguientes acciones:

BERT 2o chunk Similaridad: 0.5893662571907043

izado: Indica que se han respondido la totalidad de ítems de estándar a evaluar, pero el estudio aún no ha sido cerrado. • Vigente: Indica que el estudio se ha cerrado y aún no ha llegado a la fecha de expiración. • Expirado: Se cierra la evaluación o se expira desde el listado. Este listado cuenta con las opciones: buscador, añadir filtros, descargar listado, paginado, botón Nueva evaluación que redirige al formulario de creación de evaluaciones, y las acciones: • Datos del estudio: Redirige

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.34

PESTAÑA DOCUMENTO

Al acceder a esta pestaña el usuario visualiza un listado de documentos disponibles. Las acciones para realizar en esta pestaña son las mismas indicadas en el apartado documentos de la empresa.

El usuario accede al cardboard Trabajadores, se presentan los siguientes casos dependiendo de la selección del contexto: • Con empresa en contexto: la plataforma redirige al usuario a la ficha de trabajadores de la empresa.:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.79

Esta pantalla cuenta con una barra que muestra el porcentaje de avance de la evaluación de aspectos legales. Se actualiza conforme se guardan los datos y se puede descargar. En esta

26 pantalla se permiten guardados parciales lo que significa que se puede salir de la funcionalidad, aunque no se haya finalizado la evaluación, sin perder el avance previamente guardado.:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.36

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma dispone de un módulo para llevar a cabo la gestión de emergencias de los centros de trabajo, confeccionando un plan de emergencia completo en el que se definen los equipos de emergencias y se evalúan todas las posibles amenazas. Este módulo también incluye la posibilidad de registrar y

BERT 3r chunk Similaridad: 0.5882521867752075

registrados. • Distribución de trabajadores por género: gráfica circular de datos de distribución por género de los trabajadores de la ubicación libre operativa: masculino/femenino. Al colocar el cursor sobre un segmento de la gráfica, se muestra el número de trabajadores pertenecientes al segmento. Las gráficas se pueden descargar. • Distribución de trabajadores por rango de edad: gráfica circular de datos que muestra la distribución por rango de edad de los trabajadores de la ubicación libre

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.34

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. El módulo Estructura Organizativa permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas.:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.78

El usuario ingresa al cardboard Perfiles de empresa y se muestra una pantalla con el listado de los trabajadores o usuarios registrados en la plataforma. Este listado cuenta con las

siguientes opciones: buscador, filtrar, descargar listado, paginado y la acción editar. Desde la ficha de datos se puede cargar el avatar, la firma y otros datos de interés.

:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.28

Para el caso en que la ubicación seleccionada sea Centro de trabajo o las demás ubicaciones (Lugares de Trabajo, Ocupaciones, Puestos de Trabajo, Agentes Materiales, Actividades, etc), se muestra el ícono (+). Al clicar a esta opción se despliega una pantalla lateral con el listado de centros o ubicaciones seleccionado.

2. ¿Cómo se compara esta plataforma con otras soluciones de gestión de SST?

Análisis chunks BERT: los chunks son parcialmente relevantes al describir funcionalidades de la plataforma, pero no proporcionan una comparación directa con otras soluciones de gestión de SST. Aunque explican aspectos específicos relacionados con la evaluación de riesgos, no abordan una comparación clara y directa con otras soluciones.

BERT 1r chunk Similaridad: 0.6592780947685242

a estimar o valorar el daño que pueden producir un conjunto de factores en un tiempo determinado y, finalmente, determinar las medidas de acción concretas para prevenir la ocurrencia de accidentes de trabajo y/o enfermedades profesionales.

El usuario puede acceder al módulo de identificación y evaluación de riesgos (IER) con empresa seleccionada en contexto, desde:

- La entrada de menú lateral de la plataforma.
- Desde el cardboard "Identificación y Evaluación de Riesgos".

Al clicar ya

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.21

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma dispone de un módulo para llevar a cabo la gestión de emergencias de los centros de trabajo, confeccionando un plan de emergencia completo en el que se definen los equipos de emergencias y se evalúan todas las posibles amenazas. Este módulo también incluye la posibilidad de registrar y:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.83

Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma cuenta con distintos tipos de auditorías objetivas, entre las que figuran la evaluación de Estándares Internacionales (ISO) y la Metodología 5S, que

responden al conjunto de normas, requisitos y procedimiento que reflejan la imagen del sistema de prevención de riesgos laborales de las empresas.:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.79

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. La plataforma dispone de un módulo para llevar a cabo la gestión de emergencias de los centros de trabajo, confeccionando un plan de emergencia completo en el que se definen los equipos de emergencias y se evalúan todas las posibles amenazas. Este módulo también incluye la posibilidad de registrar y

BERT 2o chunk Similaridad: 0.6521482467651367

rige al formulario de creación de evaluaciones, y las acciones:

GRÁFICA DESCRIPCIÓN Riesgos evaluados vs riesgos no evaluados Gráfica de datos circular que muestra el número de riesgos evaluados, frente a los riesgos que no han sido evaluados todavía. La gráfica se puede descargar. Riesgos evaluados por nivel de riesgo inicial Gráfica de datos circular que muestra el número de riesgos por nivel (Trivial, Tolerable, Moderado, Importante e Intolerable). La gráfica se puede descargar.

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.21

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de Seguridad y Salud en el Trabajo adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención. El módulo Estructura Organizativa permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas.:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.82

El usuario accede al cardboard "Metodología 5S" y visualiza el listado con todas las auditorías realizadas con la Metodología 5S. Es una evaluación basada en 5 principios para facilitar las dinámicas de trabajo mejorando aspectos como: el uso de los espacios de trabajo, la organización, la higiene, las normas y las dinámicas de convivencia dentro de las empresas.:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.67

PLAN DE ACCIÓN En esta pestaña se muestra el listado de las No conformidades resultado de la evaluación de aspectos legales finalizada -los ítems de estándar marcados como "No cumple" en la pestaña previa-. Este listado cuenta con las opciones de búsqueda, añadir filtros, configurar columnas, paginado, botón Volver y la acción editar que redirige a la ficha de la No conformidad.

BERT 3r chunk Similaridad: 0.6448888778686523

en consideración el comportamiento de los campos en el formulario de "Evaluación": • Metodología de la evaluación: Permite elegir la metodología que se aplicará en las

evaluaciones de los riesgos identificados. • Vigencia de evaluación: La información definida en este campo establecerá automáticamente el periodo de vigencia de las evaluaciones de riesgo a partir de la fecha en la que se registran en la plataforma. • Responsable: Permite elegir el personal responsable del correcto desarrollo

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.19

con reconocimiento internacional que tiene el objetivo de ayudar a las empresas a establecer unos niveles de homogeneidad en relación con la gestión, prestación de servicios y desarrollo de productos en la industria. • ISO 45001: Sistemas de gestión de SST. • ISO 14001: Sistemas de gestión del medio ambiente. • ISO 9001: Sistemas de gestión de calidad. • ISO 39001: Sistemas de gestión de la seguridad vial. • ISO 37001: Sistemas de gestión antisoborno. • ISO 22301: Sistemas de:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.82

El usuario puede acceder al módulo de Auditorías desde: • La entrada del menú lateral de la plataforma. • Desde el cardboard “Auditorías” del panel principal. Se requiere empresa en contexto.

5 • Diagnósticos ISO. • Metodología 5S. • Planificación y ejecución de medidas. • Comparativa de estudios. Además, se visualiza un dashboard que contiene datos estadísticos. Las gráficas se pueden descargar y muestran la siguiente información::

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.64

El usuario al acceder al cardboard “Riesgos por ubicación” visualiza el campo “Tipo de ubicación” el cual despliega todas las ubicaciones de la estructura organizativa. Una vez seleccionada el tipo de ubicación se muestra el campo “Ubicación física”, al clicar a (+) se muestran en la pantalla lateral el listado de ubicaciones.

1 pregunta totalmente fuera del contexto

1. ¿Qué día hará mañana?

Análisis chunks BERT : El modelo detecta las fechas presentes en los manuales y las "asocia" erróneamente con el tiempo. Los resultados obtenidos demuestran que el modelo es incapaz de responder adecuadamente a preguntas fuera de contexto, como las relacionadas con el clima, lo que indica una limitación significativa en la comprensión y relevancia contextual del modelo.

BERT 1r chunk Similaridad: 0.386455774307251

ón Documento guía del uso del módulo IER, modelo PYMES. Versión 1.2 Fecha modificación 06/02/2023 Actualizado por Víctor Andrade Peláez Aprobado por Versión Fecha Comentarios Autor Versión 1.0 15/06/2022 Actualización Miguel Ángel Moreno Versión 1.1 28/10/2022 Actualización Mercedes León Versión 1.1 06/02/2023 Actualización Víctor Andrade

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de seguridad y salud en el trabajo, adaptada a las nuevas

TF-IDF 1r chunk - Similitud 0.21

¿QUÉ ES UN PLAN DE EMERGENCIA?

La pestaña evaluación de aspectos legales permite al usuario evaluar los cuestionarios aplicables a la evaluación. Aparecerán aquellos cuestionarios que el usuario ha seleccionado.:

OpenAI 1r chunk - Similitud 0.77

PESTAÑA PUESTO DE TRABAJO:

Word2Vec 1r chunk - Similitud 0.38

de emergencia sin previo aviso y en cualquier momento del día para comprobar el resultado de la participación eficiente de todos los grupos y trabajadores implicados, así como crear unos hábitos de respuesta organizada y operativa a través del adiestramiento práctico. Los objetivos del simulacro son la verificación y comprobación de:

- La eficacia de la organización de respuesta ante una emergencia.
- La capacitación del personal de la organización.
- El entrenamiento de todo el

BERT 2o chunk Similaridad: 0.36764493584632874

23 Actualizado por Víctor Andrade Peláez Aprobado por

Versión Fecha Comentarios Autor Versión 1.0 15/06/2022 Actualización Miguel Ángel

Moreno Versión 1.1 28/10/2022 Actualización Mercedes León Versión 1.1 06/02/2023

Actualización Víctor Andrade

CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de seguridad y salud en el trabajo, adaptada a las nuevas tecnologías y a los nuevos modelos de gestión de la prevención de riesgos. A través del módulo

TF-IDF 2r chunk - Similitud 0.13

ANTECEDENTES

El usuario accede a la pestaña “Antecedentes” y visualiza el listado de antecedentes laborales del trabajador, es decir, qué ocupaciones había estado realizando. El listado cuenta con las opciones: buscador, filtros, añadir/quitar columnas, actualizar, descargar listado, Nuevo antecedente y las acciones de editar o eliminar la ficha de datos de los antecedentes.

PLAN DE ACCIÓN:

OpenAI 2r chunk - Similitud 0.76

Versión Fecha Comentarios Autor Preliminar 0.1 20/10/2020 Redacción Jacobo Jaime

Versión 1.0 14/12/2021 Actualización Mercedes León Versión 1.1 19/09/2022

Actualización Núria Zaragoza Traba Versión 2.0 17/10/2022 Actualización Mercedes

León Chele Versión 2.0 06/02/2023 Actualización Víctor Andrade:

Word2Vec 2º chunk - Similitud 0.34

En la pestaña “Gráficas de resultados” se muestran dos tipos de gráficas en función del tipo de estudio. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar

mientras que la segunda gráfica referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. En cada gráfica se pueden realizar las siguientes acciones:

- Refrescar: Herramienta que permite actualizar las gráficas.
- Descargar imagen: Permite descargar la información visualizada en las gráficas en formato .png.
-

BERT 3r chunk Similitud: 0.36566951870918274

Realizado por Mercedes León Actualizado por Mercedes León Aprobado por
Versión Fecha Comentarios Autor Versión 1.0 28/10/2021 Redacción Mercedes León
Chele Versión 1.0 28/10/2021 Aprobación Miguel Ángel Rodríguez Versión 1.1
07/03/2022 Actualización Mercedes León Chele Versión 1.2 15/06/2022 Actualización
Andrea Alonso Almecija Versión 2.0 13/10/2022 Actualización Mercedes León Chele
CONTENIDO

Sabentis es la nueva plataforma de gestión especializada en el ámbito de

TF-IDF 3r chunk - Similitud 0.12

5

- Establecer y mantener un esquema de organización interna, confeccionando los equipos de respuesta e intervención frente a las emergencias.
- Minimizar las pérdidas materiales y ambientales derivadas de las diferentes situaciones de emergencia que se puedan presentar.
- Minimizar los riesgos que pueda desencadenar una emergencia, mediante el control de estos.
- Restablecer el ritmo normal de trabajo a la mayor brevedad posible.

¿QUÉ ES UN SIMULACRO?:

OpenAI 3r chunk - Similitud 0.76

Versión Fecha Comentarios Autor 1.0 29/09/2022 Redacción Núria Zaragoza:

Word2Vec 3r chunk - Similitud 0.31

El usuario puede acceder al módulo de identificación y evaluación de riesgos (IER) con empresa seleccionada en contexto, desde:

- La entrada de menú lateral de la plataforma.
- Desde el cardboard "Identificación y Evaluación de Riesgos". Al clicar ya sea en el menú lateral o desde el cardboard, el usuario es redirigido a la Home del módulo, donde visualizan los siguientes cardboards:

Conclusiones

Para evaluar qué modelo genera mejores chunks (fragmentos de respuesta) para cada pregunta comparándolos con la respuesta esperada, primero analizamos cada respuesta modelo y su similitud con la respuesta esperada. Basamos la comparación en la coherencia y relevancia del contenido respecto a la pregunta formulada. A continuación, se presenta el análisis de las respuestas para cada pregunta:

Pregunta 1: ¿Cómo se diferencia la ubicación física de la operativa?

****Respuesta esperada:****

Las ubicaciones físicas pretenden reflejar el espacio físico de la empresa, que va desde el centro de trabajo al lugar de trabajo, que va por debajo y es el conjunto de áreas del centro. En caso de querer detallar un nivel más específico a nivel físico, se dispone de la zona, área o superficie que son ubicaciones libres físicas. En cambio, las ubicaciones operativas pretenden definir las acciones concretas que se realizan en el desempeño del trabajo, con la Ocupación como codificación. En caso de querer detallar un nivel más específico a nivel operativo, se dispone de la actividad, tarea y subtarea, que son ubicaciones libres operativas.

****Análisis de las respuestas:****

- ****BERT:****

- 1er Chunk: Irrelevante, describe acciones relacionadas con la gestión de amenazas.
- 2º Chunk: Parcialmente relevante, menciona la estructura organizativa y ocupaciones.
- 3er Chunk: Irrelevante, información sobre objetivos de simulacros de emergencia.

- ****TF-IDF:****

- 1er Chunk: Irrelevante, describe la visualización de ubicaciones en un campo de riesgos.
- 2º Chunk: Irrelevante, describe la visualización de riesgos en ubicaciones físicas.
- 3er Chunk: Irrelevante, describe distribución de trabajadores por género.

- ****OpenAI:****

- 1er Chunk: Altamente relevante, menciona diferencias entre ubicaciones físicas y operativas.
- 2º Chunk: Altamente relevante, sigue la misma línea explicativa del primer chunk.
- 3er Chunk: Altamente relevante, continúa explicando las herencias y riesgos asociados.

- ****Word2Vec:****

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

****Conclusión:****

El modelo ****OpenAI**** genera mejores chunks para esta pregunta, ya que mantiene la coherencia y relevancia con la respuesta esperada.

Pregunta 2: ¿Qué información se incluye en el informe de la evaluación de riesgos que ofrece la plataforma y cuál es su utilidad para la gestión de riesgos en la empresa?

****Respuesta esperada:****

El informe de la evaluación de riesgos incluye la explicación de la metodología implementada en la evaluación, así como los datos básicos de la misma e información básica sobre las ubicaciones asociadas a dicho estudio. Además, aparecen los riesgos con

su respectiva evaluación, así como las medidas que tiene asociadas cada riesgo. El informe de la evaluación de riesgos permite informar de manera fácil y ordenada sobre los riesgos de la empresa a los trabajadores.

****Análisis de las respuestas:****

- **BERT:**

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, menciona gráficos de riesgos y medidas.
- 2º Chunk: Irrelevante, información técnica sobre equipos y máquinas.
- 3er Chunk: Irrelevante, similar al segundo chunk.

- **TF-IDF:**

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, menciona diferentes módulos de la plataforma.
- 2º Chunk: Irrelevante, describe la plataforma Sabentis y procedimientos.
- 3er Chunk: Irrelevante, similar al segundo chunk.

- **OpenAI:**

- 1er Chunk: Altamente relevante, menciona la metodología, vigencia, responsable, y medidas.
- 2º Chunk: Altamente relevante, sigue explicando la identificación y evaluación de riesgos.
- 3er Chunk: Altamente relevante, describe el proceso técnico de identificación y evaluación de riesgos.

- **Word2Vec:**

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

****Conclusión:****

El modelo ****OpenAI**** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información relevante y coherente con la respuesta esperada.

Pregunta 3: ¿Hay indicadores relativos al cumplimiento de normas?

****Respuesta esperada:****

Hay unas Gráficas de resultados donde se muestran dos tipos de gráficas en función del tipo de estudio. La primera precisa los resultados de porcentaje de cumplimiento por estándar, mientras que la segunda referencia el porcentaje de cumplimiento por ciclo. En cada gráfica se pueden realizar las siguientes acciones: Refrescar, Descargar imagen y Exportar a hoja de cálculo.

****Análisis de las respuestas:****

- **BERT:**

- 1er Chunk: Irrelevante, información técnica sobre equipos y máquinas.
- 2º Chunk: Irrelevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Irrelevante, información sobre planes de emergencia.

- ****TF-IDF:****

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, describe la visualización de gráficos.
- 2º Chunk: Irrelevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Irrelevante, similar al primero.

- ****OpenAI:****

- 1er Chunk: Altamente relevante, describe la evaluación de aspectos legales.
- 2º Chunk: Altamente relevante, describe gráficos de cumplimiento de normas.
- 3er Chunk: Altamente relevante, describe evaluación de aspectos legales.

- ****Word2Vec:****

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

****Conclusión:****

El modelo ****OpenAI**** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información detallada y relevante sobre indicadores de cumplimiento de normas.

Pregunta 4: ¿Qué papel juega la estructura organizativa en la funcionalidad general de la plataforma y cómo interactúa con otros módulos?

****Respuesta esperada:****

La EO permite la definición y gestión de empresas en la plataforma, ya que cuenta con la posibilidad de configurar ubicaciones que reflejan mejor la realidad de las empresas y permite disponer de información precisa y detallada sobre la ubicación y asignación de cada trabajador dentro de la EO. Además, es importante para agilizar la navegación y la interacción con otros módulos como Evaluación de Riesgos, Auditorías, e Inspecciones de Seguridad.

****Análisis de las respuestas:****

- ****BERT:****

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, describe la ficha de datos del centro de trabajo.
- 2º Chunk: Parcialmente relevante, menciona aspectos de la evaluación de riesgos.
- 3er Chunk: Irrelevante, describe medidas preventivas/correctivas.

- ****TF-IDF:****

- 1er Chunk: Irrelevante, describe acceso al módulo de EO.
- 2º Chunk: Irrelevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Irrelevante, describe la plataforma Sabentis.

- ****OpenAI:****

- 1er Chunk: Altamente relevante, describe la definición y gestión de empresas en la plataforma.
- 2º Chunk: Altamente relevante, describe acceso y funcionalidades del módulo EO.
- 3er Chunk: Altamente relevante, similar al segundo.

- **Word2Vec:**

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

Conclusión:

El modelo **OpenAI** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información relevante y detallada sobre el papel de la EO en la plataforma.

Pregunta 5: ¿Qué permite realizar la evaluación de riesgos?

Respuesta esperada:

Realizar la Evaluación de Riesgos permite tener la información completa de los riesgos existentes en la organización, identificar los riesgos a los que se encuentran expuestos los trabajadores, disponer de un plan de actividad preventiva, y determinar si algún riesgo necesita ser evaluado mediante una metodología específica.

Análisis de las respuestas:

- **BERT:**

- 1er Chunk: Irrelevante, información técnica sobre equipos y máquinas.
- 2º Chunk: Irrelevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Irrelevante, descripción de simulacros de emergencia.

- **TF-IDF:**

- 1er Chunk: Irrelevante, describe evaluación de aspectos legales.
- 2º Chunk: Irrelevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Irrelevante, describe evaluación de amenazas.

- **OpenAI:**

- 1er Chunk: Altamente relevante, describe la identificación y evaluación de riesgos.
- 2º Chunk: Altamente relevante, describe metodología y medidas.
- 3er Chunk: Altamente relevante, describe el proceso técnico de evaluación de riesgos.

- **Word2Vec:**

- 1er Chunk: Poco relevante, da alguna información sobre riesgos parcialmente relevantes.
- 2º Chunk: Poco relevante, da alguna información sobre riesgos parcialmente relevantes.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

Conclusión:

El modelo **OpenAI** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información coherente y relevante sobre la evaluación de riesgos.

Pregunta 6: ¿Qué tipo de documentos se pueden almacenar y compartir en el espacio denominado 'Documentos' y cuál es su importancia dentro del contexto de la gestión empresarial en la plataforma?

Respuesta esperada:

Se pueden almacenar documentos en cualquier formato en la pestaña “Documentación”. Esto permite almacenar documentación útil para el usuario, generando informes en PDF y Word que se pueden personalizar y gestionar en el Repositorio documental.

****Análisis de las respuestas:****

- **BERT:**

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, describe la ficha de datos del centro de trabajo.
- 2º Chunk: Parcialmente relevante, menciona gestión documental relacionada con evaluación de riesgos.
- 3er Chunk: Parcialmente relevante, describe medidas preventivas/correctivas.

- **TF-IDF:**

- 1er Chunk: Irrelevante, describe visualización de documentos en estado vigente/expirado.
- 2º Chunk: Irrelevante, gestión de plantillas de documentos.
- 3er Chunk: Irrelevante, describe tags para identificar documentos.

- **OpenAI:**

- 1er Chunk: Altamente relevante, describe acciones en la pestaña documentos.
- 2º Chunk: Altamente relevante, similar al primero.
- 3er Chunk: Altamente relevante, similar al primero.

- **Word2Vec:**

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.
- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

****Conclusión:****

El modelo ****OpenAI**** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información detallada y relevante sobre el almacenamiento y gestión de documentos.

Pregunta 7: ¿Se pueden llevar a cabo auditorías internas?

****Respuesta esperada:****

La plataforma permite realizar auditorías internas según los requerimientos ISO. El usuario puede seleccionar la ISO y cuestionarios, responder preguntas, implementar medidas correctivas, y generar un informe final según los requerimientos de la ISO.

****Análisis de las respuestas:****

- **BERT:**

- 1er Chunk: Parcialmente relevante, menciona la gestión de informes.
- 2º Chunk: Irrelevante, gestión de riesgos.
- 3er Chunk: Irrelevante, gestión de centros de trabajo.

- **TF-IDF:**

- 1er Chunk: Irrelevante, describe acceso al módulo de Auditorías.
- 2º Chunk: Irrelevante, describe planes de emergencia.

- 3er Chunk: Irrelevante, describe simulacros de emergencia.

- ****OpenAI:****

- 1er Chunk: Altamente relevante, describe acceso y funcionalidades del módulo de Auditorías.

- 2º Chunk: Altamente relevante, describe metodología 5S.

- 3er Chunk: Altamente relevante, describe auditorías de estándares internacionales.

- ****Word2Vec:****

- 1er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

- 2º Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

- 3er Chunk: Irrelevante, da resultados de un manual diferente.

****Conclusión:****

El modelo ****OpenAI**** genera mejores chunks para esta pregunta, proporcionando información relevante y coherente sobre la realización de auditorías internas.

Preguntas Fuera del Contexto

****Pregunta: ¿Cuál es la tasa de adopción de esta plataforma en el mercado?****

****Pregunta: ¿Cómo se compara esta plataforma con otras soluciones de gestión de SST?****

****Pregunta: ¿Qué día hará mañana?****

****Análisis de las respuestas:****

- ****BERT, TF-IDF, OpenAI, Word2Vec:****

- Las respuestas no son relevantes para las preguntas formuladas fuera del contexto de los manuales. Los modelos intentan proporcionar información relacionada con la plataforma, pero no logran abordar adecuadamente estas preguntas específicas.

****Conclusión:****

Para preguntas fuera del contexto de los manuales, ninguno de los modelos proporciona respuestas relevantes. Sin embargo, ****OpenAI**** muestra una tendencia a generar respuestas más coherentes y estructuradas dentro del contexto del contenido disponible en los manuales.

****Evaluación General:****

El modelo ****OpenAI**** generalmente genera mejores chunks para preguntas basadas en el contenido de los manuales, proporcionando información más coherente, relevante y detallada en comparación con BERT y TF-IDF.