



METODOLOGÍA DEL SERVICIO ISO 45001:2018

**SALUD OCUPACIONAL Y
GESTIÓN DE SEGURIDAD (SST)
SISTEMAS**

INTRODUCCIÓN A ISO 45001:2018

ISO 45001:2018 ayuda a las organizaciones a mejorar su desempeño ambiental a través de más uso eficiente de los recursos y reducción de residuos, obteniendo una ventaja competitiva y la confianza de partes interesadas relevantes y requiere

- Integrar la responsabilidad por las cuestiones de salud y seguridad como parte del plan general de la organización.
- Identificar, gestionar, monitorear y controlar sus problemas ambientales de manera integrada.
- La organización puede considerar todas las cuestiones ambientales relevantes para sus operaciones, como el aire, contaminación, problemas de agua y alcantarillado, gestión de residuos, contaminación del suelo, cambio climático mitigación y adaptación, y uso y eficiencia de los recursos.

PATADA INICIAL

La reunión inicial es una herramienta esencial para comunicar y planificar la ejecución del proyecto, con obstrucción mínima y para completar el proyecto dentro del tiempo y costo planificados.

La agenda de la reunión inicial es:

- Discusión del plan del proyecto: esto incluye la discusión sobre la rendición de cuentas y la responsabilidad de partes interesadas. Hitos y entregables del proyecto.
- Alcance de los servicios y alcance de la certificación
- Requisitos legales y reglamentarios

CREACIÓN DEL EQUIPO CENTRAL

- Nombramiento del líder de SST
- Nombramiento del Comité de Seguridad
- Designación de Auditores Internos

ANÁLISIS DE BRECHAS

Durante esta fase, llevamos a cabo un análisis de brechas para verificar qué parte de sus prácticas actuales están en acorde con los requisitos. Sus prácticas actuales se verifican con estas cuatro referencias. criterios.

- Requisitos de la norma ISO 45001:2018
- Requisitos legales, estatutarios y reglamentarios
- Requisitos del cliente
- Políticas y procedimientos internos

Los resultados de este análisis se presentan en forma de Informe de análisis de brechas. Este informe actúa como la lista de elementos de acción para el recordatorio del proyecto.


FORMACIÓN DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE SST

Se llevará a cabo una capacitación de concientización sobre SST a los empleados de su organización. el entrenamiento La sesión es para ayudar a los empleados a adquirir conocimientos y comprender los conceptos de ISO 45001:2018. y alinear procesos y prácticas para lograr un entorno de trabajo más seguro y libre de peligros. Cuando el personal ha sido capacitado, puede pensar, actuar y contribuir al logro de los objetivos.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS EVALUACIÓN (HIRA)


Se documentará un procedimiento de gestión de riesgos y se utilizará como referencia para gestionar la riesgos identificados en consulta con todos los jefes de función. Utilizamos técnicas ISO 31000 para identificar, documentar, priorizar y cuantificar los riesgos identificados. Este paso crea un Registro HIRA. Los planes de mitigación adecuados se identifican utilizando la jerarquía de control de peligros (Riesgo Gestión - ESEAP) en función del nivel de riesgo, severidad, probabilidad. Los resultados de tales Las acciones se calculan, registran, evalúan y documentan.

DOCUMENTACIÓN




Nuestros expertos enumerarán las políticas, procesos, POE, instrucciones de trabajo y registros que deben ser definidos y documentados según ISO 45001:2018. Al discutir con cada departamento y jefes de función creamos la documentación necesaria. A esto le seguirían los SOP y plantillas de registro disponibles para que el equipo opere y registre la información.

ESTABLECER CONTROLES




Una vez que se hayan documentado las políticas, procesos y SOP y se haya incluido la lista de registros recogidos han sido enumerados y el personal ha sido identificado y capacitado en tales actividades, entonces lo necesario es operar, monitorear y revisar la eficiencia de dichos procesos.

FORMACIÓN DEL AUDITOR INTERNO



Se brindará capacitación de Auditor Interno (IA) ISO 45001:2018 al personal identificado. Esta capacitación equipará a dicho personal para analizar la necesidad de IA, planificar y programar la IA, preparar listas de verificación de auditoría y realizar una evaluación de impacto (IA) y documentar e informar sus observaciones al nivel superior. gestión.

AUDITORÍA INTERNA



Nuestros expertos supervisarán la realización de la auditoría interna por parte de su equipo de auditoría interna. Esta auditoría interna identificará las brechas aún existentes en el sistema y demostrará el nivel de preparación para afrontar la auditoría de certificación. Esta auditoría le da a la organización la oportunidad de identificar y rectificar todas las no conformidades antes de proceder a la auditoría de certificación.

CAUSA PRINCIPAL ANÁLISIS (RCA) Y ACCIONES CORRECTIVAS



Todas las no conformidades identificadas durante la auditoría interna, auditorías de clientes o de terceros o de Evaluación de riesgos, comentarios de clientes, quejas, problemas internos y externos, caminata diaria y cualquier otra fuente debe enumerarse y se debe realizar un RCA utilizando técnicas como los métodos 5Why y Fish-Bone. La corrección óptima y las acciones correctivas son implementadas y la efectividad de dichas acciones se documenta y revisa a través de un Informe de acciones correctivas (CAR). Nuestros expertos estarán presentes con su equipo para guiarle el proceso.


REVISIÓN DE LA GESTIÓN REUNIÓN (MRM)



El MRM es una oportunidad para que todas las partes interesadas en SST se reúnan en intervalos programados para revisar, discutir y planificar acciones sobre los siguientes puntos de la agenda.


- HIRA
- Hallazgos de auditoría y no conformidades de todas las fuentes.
Plan de acción para resolver cualquier partida abierta.
- Accidentes, incidentes y escenarios de cuasi accidentes
- Mejoras realizadas al sistema.
- Recursos y capacitaciones requeridas
- Oportunidades de mejora y cambios necesarios en el sistema

AUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN: ETAPA 1




Cuando los niveles de preparación hayan alcanzado niveles adecuados, el proceso de certificación comienza. Un auditor designado por el Organismo de Certificación (OC) verifica la preparación a través de un auditoría etapa 1. Esto implica que el auditor revise las políticas, procesos, SOP, HIRA, aspectos críticos, registros operativos, registros IA y MRM. Cualquier desviación importante de las expectativas del banco central se le notificará en este momento para que introduzca las correcciones necesarias. Esto reduce las posibilidades de No Conformidades importantes durante la auditoría de certificación. TOPCertifier se pondrá en contacto con todas las partes interesadas y supervisará la finalización sin problemas de la auditoría.

AUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN: ETAPA 2



Al completar con éxito la auditoría de la Etapa 1, el auditor se embarca en una auditoría detallada de las prácticas y documentación del sistema QMS de la organización. TOPCertifier habría capacitado a su personal sobre los requisitos de la auditoría y cómo enfrentarla con confianza. Nuestros expertos estarán presentes para ayudar en cualquier medio necesario para el buen funcionamiento de la auditoría. TOPCertifier ayudará a su equipo a cerrar cualquier no conformidad identificada durante la auditoría. Una vez completada con éxito la auditoría de certificación, TOPCertifier se comunicará con todas las partes interesadas para redactar, aprobar y publicar el certificado final.

CONTINUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO



TOPCertifier será parte del proceso de cumplimiento de su organización y lo ayudará en forma regular. Intervalos con capacitaciones necesarias, soporte y actualizaciones del sistema, auditorías internas y externas, y renovación periódica de su certificación.