

# Se publicó la Norma ISO 45002:2023 Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo - Directrices generales para la implementación de ISO 45001:2018

La Norma ISO 45002:2023 fue publicada el 13 de febrero de 2023. Sus contenidos siguen el ciclo PDCA y su relación con ISO 45001 se muestran en la figura siguiente:<sup>1</sup>



## 1 Alcance

ISO 45002 brinda orientación sobre el establecimiento, implementación, mantenimiento y mejora continua de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SST) que puede ayudar a las organizaciones a cumplir con la norma ISO 45001:2018.

- Si bien la guía de este documento es consistente con el modelo de sistema de gestión de SST de la norma ISO 45001:2018, no pretende proporcionar interpretaciones de los requisitos de la norma ISO 45001.
- El uso del término “debería” en ISO 45002 no debilita ninguno de los requisitos de la Norma ISO 45001:2018 ni agrega nuevos requisitos.
- Para la mayoría de las cláusulas de ISO 45002, hay casos de la vida real sobre cómo diferentes tipos de organizaciones han implementado los requisitos. Estos no pretenden sugerir la única o la mejor manera de hacer esto, sino describir una forma en que una organización lo hizo.

## 2 Referencias normativas

ISO 45001:2018, Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso.

<sup>1</sup> Los números entre paréntesis se refieren a los números de las cláusulas de ISO 45002. Más información: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:45002:ed-1:v1:en>

### 3 Términos y definiciones

A los efectos de este documento, se aplican los términos y definiciones proporcionados en la norma ISO 45001:2018.

ISO e IEC mantienen bases de datos de terminología para su uso en la normalización en:

- Plataforma de navegación en línea de ISO: disponible en <https://www.iso.org/obp>
- Electropedia IEC: disponible en <https://www.electropedia.org/>

### Más contenidos

4 Contexto de la organización

5 Liderazgo y participación de los trabajadores

6 Planificación

7 Apoyo

8 Operación

9 Evaluación

10 Mejora

Bibliografía

Figura 2: Ejemplo de evaluación de riesgos

### Tablas

Tabla 1 Algunos de los problemas externos e internos encontrados

Tabla 2 Necesita y/o espera que la organización:

Tabla 3 Algunos de los peligros identificados

Tabla 4 Matriz de riesgo para uno de los peligros

Tabla 5 Jerarquía de factores de protección de riesgo de controles

Tabla 6 Evaluación del riesgo

Tabla 7 Otros riesgos para el sistema de gestión de SST

Tabla 8 Otras oportunidades

Tabla 9 Ejemplos de evaluación de riesgos y oportunidades relacionados con los requisitos

Tabla 10 Objetivos de SST

Tabla 11 Planes para alcanzar los objetivos

Tabla 12 Requisitos para la información documentada en ISO 45001

Tabla 13 Ejemplos de medidas de control

Tabla 14 Monitoreo y medición de SST

Tabla 15 Programa de auditoría basado en funciones/proceso

Tabla 16 Programa de auditoría basado en requisitos

Tabla 17 Ejemplo de decisiones de revisión por la dirección