

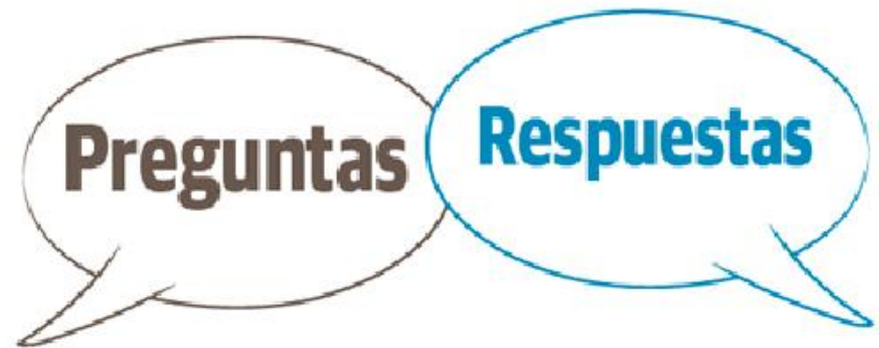
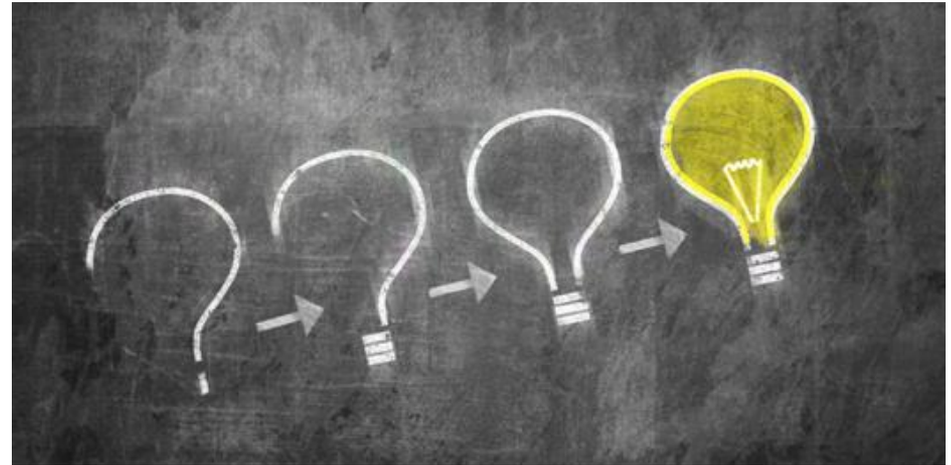


Curso Sistemas de Gestión de SST

**Herramienta en la Prevención de Riesgos
Laborales:**

Ciclo Mejora Continua OHSAS 18001:2007

Normas de Seguridad



Objetivo del Curso



Proporcionar un herramienta práctica para evaluar y mejorar los resultados en la prevención de los incidentes y accidentes en el lugar de trabajo, por medio de la gestión eficaz de los peligros y de los riesgos, e implementar los requerimientos de la Ley y su Reglamento asociada a la gestión efectiva de Seguridad y Salud en el Trabajo.



Entregar al participante una visión general de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, conociendo sus principales elementos e interacciones, asociados a su participación y responsabilidad presentes en las operaciones de cada empresa, desde un enfoque de la OHSAS 18001.



Temario

- Los Accidentes Existen (Taller N°01).
- Normativa Peruana Sistema de Gestión en SST.
- Como nace un SG en SST.
- Documentos del SG en SST: Interacción en la empresa.
- SG en SST: 04 elementos esenciales.
- Ciclo PHVA: Mejora Continua Ohsas 18001.
- Go To Gemba: El inicio.
- Cultura de Prevención: Cierre Final.



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

El análisis dijo:

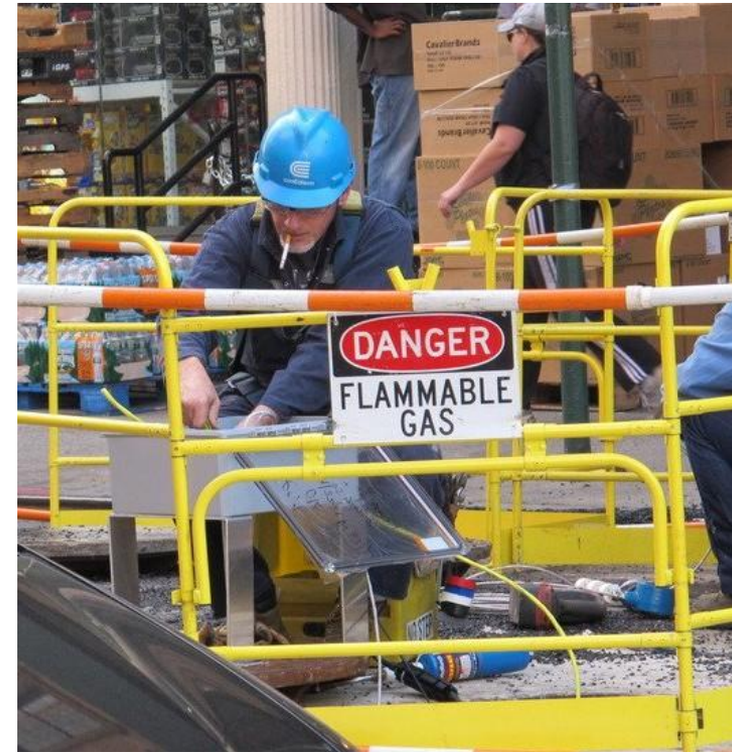
Causa Raíz: EXCESO DE CONFIANZA

Con Frecuencia, como causa raíz, el concepto de "**exceso de confianza**", para la gran mayoría de los casos y en esto incluyo industrias tan diversas como la minería, la petrolera, la manufactura, la construcción y la industria de generación de energía eléctrica y el transporte marítimo y aéreo.

Es una manera de asignarle la **culpa a una persona y exonerar a los demás** (exonerar a los compañeros, a la administración, la supervisión, al equipo de trabajo y los procedimientos).

No se busca más allá, es una causa terminal y los que reciben dichos reportes se sienten **satisfechos que se encontró la "causa raíz"**, el **trabajador fue imprudente**.

Exceso de Confianza No Es Suficiente



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



¿ Los Accidentes Existen ?

Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

PODER LEGISLATIVO

CONGRESO DE LA REPUBLICA

LEY Nº 29783

LEY DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO

Artículo 17º SGSST
Enfoque de
conformidad con los
instrumentos y
directrices
internacionales y la
legislación vigente.



Artículo 18º **Principios** del SG de SST:



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

SG SST =
Supervisión + Disposiciones + Estándares
en Seguridad + Procedimientos

Artículo 23º



Artículo 24º



PODER LEGISLATIVO

CONGRESO DE LA REPUBLICA

LEY Nº 29783

LEY DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO

Artículo 25º

implementar el Sistema de Seguridad
y Salud en el Trabajo (SG-SST)



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



Como DEBE mejorar la gestión en SST:

1. **METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES**
2. **CONFORMACIÓN DE COMITÉ DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y EL REGLAMENTO DE SST.**
3. **ELABORACIÓN DE UNA POLÍTICA EN MATERIA DE SST.**
4. **CAPACITACION COMITÉ DE SST – IPER – INSPECCION Y OBSERVACION – LEY DE SST – INVESTIGACION DE ACCIDENTES**
5. **ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN: INSPECCIONES – MONITOREOS ERGONOMICOS – AUDITORIAS**

Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



- Introducción.
- Alcance.
- Objetivos.
- DLB del SG de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Política de SST.
- Objetivos y Metas.
- RI del Comité SST - RICSST
- Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- IPER.
- Organización y Responsabilidades en SST.
- Manual de Procedimientos.
- Capacitaciones en SST – Inducción en SST.
- Inspecciones Internas de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Salud Ocupacional.
- Clientes, Subcontratos y proveedores.
- Plan de Contingencia.
- Investigación de accidentes, incidentes y EO.
- Auditorías del SG SST.
- Estadísticas.
- Implementación del Plan – PASST.
- Presupuesto.
- Plan y Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Anexos.

Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



- PASO 1**

Identificar los peligros
- PASO 2**

Determinar quién podría resultar perjudicado y cómo
- PASO 3**

Evaluar los riesgos y determinar las precauciones
- PASO 4**

Registrar sus conclusiones y ponerlas en práctica
- PASO 5**

Examinar su evaluación y actualizarla si es necesario

Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



“ Go To Gemba ”

Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

DOCUMENTOS DE IMPLEMENTACIÓN

Sistema de Gestión de Seguridad y Saluden el Trabajo SG-SST

- Política y Objetivos en SST.
- RISST.
- IPER.
- Mapa de Riesgo.
- Planificación Actividad Preventiva.
- PASST.
- Libro de Actas del Comité de SST.
- Libro de Actas Elecciones CSST.
- Registros Obligatorios (8)
(AT / Inc. / IA // AC / Audt / EF / Emg)
(Estad / EMO / Capac / Monit / Inspec)

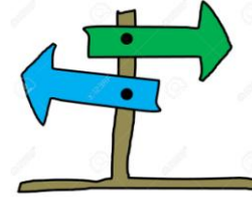


Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



feedback



Prevención de riesgos laborales



Información, formación y compromiso de todos los miembros de la organización



Organización y medios para poner en práctica medidas preventivas necesarias.



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

¿A que debemos apuntar?



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007

Prevención de Riesgos Laborales: El Inicio

Go to **G**
EMBA

“ Go to Gemba ” - Masaaki Imai (Kaizen / MC)



Sistema de Gestión en SST

Hta. PRL & CMC OHSAS 18001:2007



HOY, lo que se necesita es cambiar la
“Cultura de la Organización”
planteándose actividades para el cambio
de cultura como las declaraciones de
Visión
Misión
Políticas de Seguridad
Liderazgo VCDP y otras iniciativas
similares.



