

Seguridad Industrial Introducción

SOFÍA CUCURULLO





Toma de **conciencia** - ampliar la mirada

- Autoconocimiento y Autoobservación
- ¿Cuál es mi realidad?
- ¿Desde dónde parto?

Manos en la masa – cambio de actor

- Modificación de comportamientos
- Transformación
- **Acción**

Nuestra motivación...

Inseguro
consciente



El trabajo se realiza conscientemente de manera insegura

Inseguro
inconsciente



El trabajo se realiza inconscientemente de manera insegura.

Seguro
consciente



El trabajo se realiza conscientemente de manera segura.

Seguro
inconsciente



El trabajo se realiza inconscientemente de manera segura.

Nuestro rol:

Proteger y preservar la vida

Cuando tengo claro mi rol asumo una actitud

(valor transformacional de la actitud)







SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Objetivos para el Desarrollo Sostenible ODS

(2015 – 2030) ONU



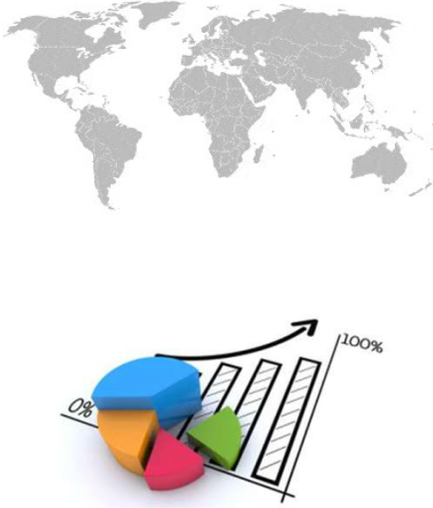
Objetivos para el Desarrollo Sostenible ODS

(2015 – 2030) ONU



Económicos *Ambientales* *Sociales*

Los 3 pilares de la Sustentabilidad

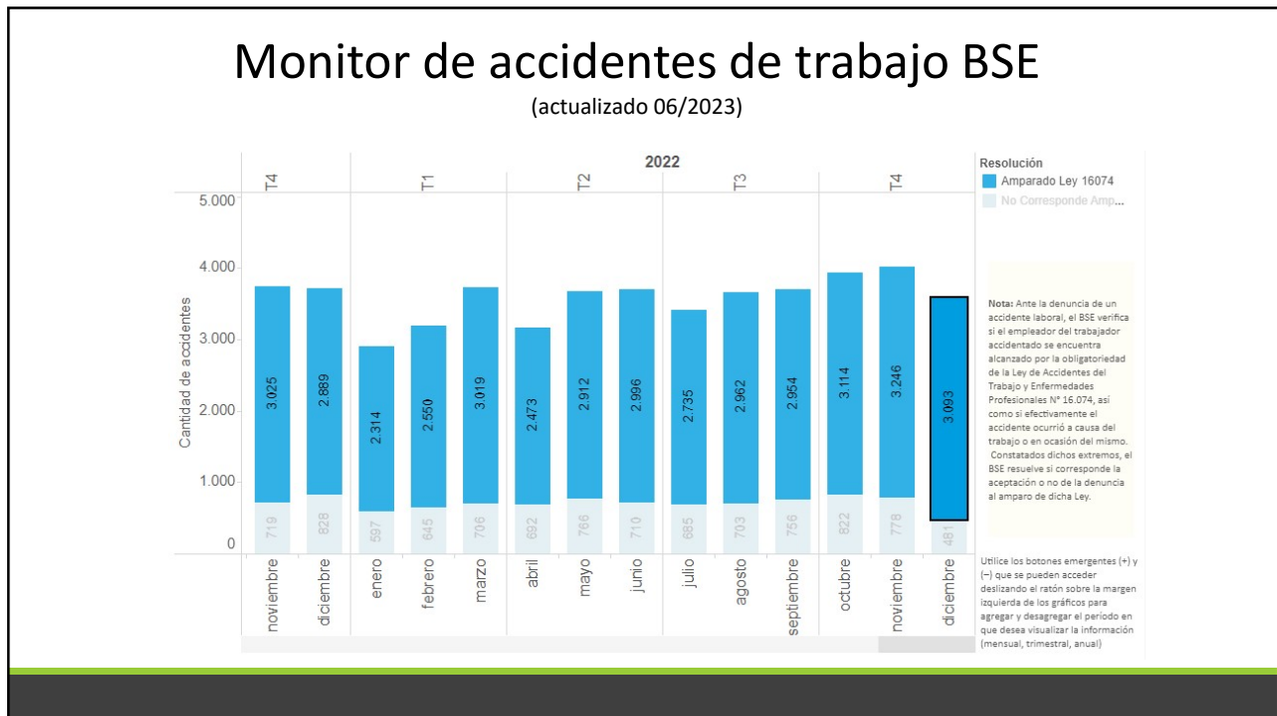


Organización Internacional del Trabajo:
 Cada año mueren en el mundo casi **3 millones de personas** (causas laborales)

+

Anualmente ocurren aproximadamente **374 millones de lesiones** no mortales, **250 millones de accidentes** que tienen como consecuencia la ausencia del trabajo (más de 4 días de ausentismo laboral), lo que equivale a 685.000 accidentes diarios, 475 por minuto y 8 por segundo (OIT)

Inaceptable costo humano y económico:
4% PBI mundial



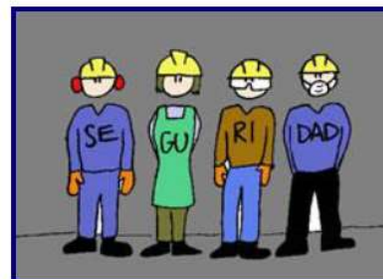
Seguridad y Salud en el Trabajo Responsabilidad compartida

Objetivos de la SST:

- **protección de las personas,**
- **protección de los bienes,**
- **de los procesos, del ambiente,**
- **de la misión empresarial.**

ventaja competitiva capaz de marcar una diferencia en el mercado

oportunidad para mejorar la competitividad (sistemas, procesos y empresa en su conjunto)



Video

“Seguridad y salud en el
centro del futuro del
trabajo”

Propósito:

- ✓

Introducir los aspectos fundamentales de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).
- 🏛️

Estudio y análisis de normativa de referencia.
- ✓

Detectar y definir factores de riesgo y condiciones de trabajo y salud ocupacional.
- 🌳

Promover el autocuidado y la toma de conciencia mediante la aplicación de prácticas de trabajo seguras y sustentables.

Contenido de trabajo:



Programa curso Seguridad Industrial 2023

- Introducción a la SST.
- Normativa.
- Conceptos básicos.
- Riesgos laborales.
- Accidente de trabajo y enfermedad profesional.
- Gestión de la prevención.
- Protección colectiva e individual.
- Seguridad contra incendios y actuación ante emergencias.



Forma de trabajo:

Programa curso Seguridad Industrial 2023

- Los conceptos presentados serán el insumo para los contenidos prácticos.
- Se prevé apoyo de plataforma EVA.

Bibliografía

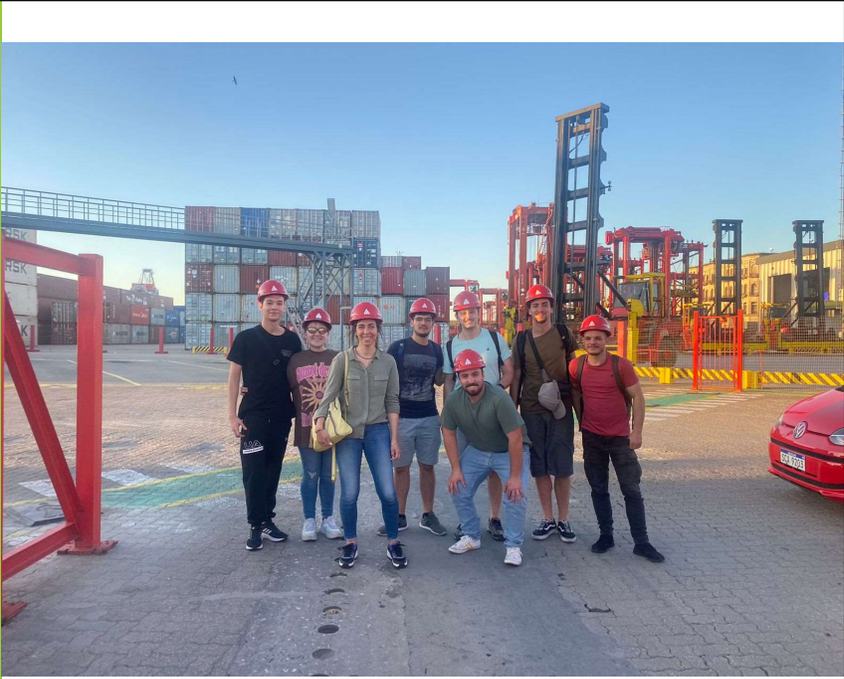
- J. M^a Cortez Díaz, "Seguridad e Higiene en el Trabajo, técnicas de prevención de riesgos laborales".
- Niebel, Freivalds, "Ingeniería Industrial –Métodos, estándares y diseño del trabajo".
- Niebel, "Ingeniería Industrial - Métodos, tiempos y movimientos".
- Matías Pérez del Castillo, "Manual de normas de seguridad y salud en el trabajo"
- Manual de Seguridad en el Trabajo. Fundación Mapfre.
- Manual de Higiene Industrial. Fundación Mapfre.
- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, normativa y reglamentos de seguridad.
- Norma ISO 45001:2018 (Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo).
- Normas Técnicas y otras aplicables.



Métodos de evaluación y aprobación

El curso será reglamentado, a partir de una evaluación continua, según el puntaje acumulado en las diversas instancias:

- < 25% (notas 0, 1 y 2) pierde el curso
- entre 25% y 60% (notas 3, 4 y 5) gana el curso y debe rendir un examen final
- > 60% (notas 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12) aprueba la asignatura y exonera



FING/SI 2022
TCP