

CURSO DE TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS



Psicopreventiva

CAPACITACIONES LTDA



TALLER MÓDULO 1

TALLER DE TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS

→ Introducción

Este taller ha sido diseñado con el fin de ayudar a los supervisores y trabajadores a reflexionar sobre los problemas de seguridad que se presentan al trabajar en espacios confinados.

Específicamente se pretende que los participantes puedan:

- Reflexionar por qué ocurren los accidentes en el trabajo en espacios confinados.
- Reflexionar sobre las contradicciones entre el «decir» y el «hacer» en seguridad.
- Reflexionar sobre el concepto de criticidad de los riesgos para identificar aquellos que tienen potencial para generar accidentes graves y fatales en el trabajo en espacios confinados.

RECUERDE:

LAS DECISIONES DE SU SEGURIDAD LAS TOMA USTED



TRABAJO DE GRUPO

¿POR QUÉ OCURREN LOS ACCIDENTES?

Conteste cada una de las siguientes afirmaciones:

3 Totalmente de acuerdo

2 Parcialmente de acuerdo

1 Totalmente en desacuerdo

Calificación

1. La mayoría de los accidentes son generados por las condiciones del lugar de trabajo.

2. Los accidentes del trabajo ocurren porque los supervisores no atienden las sugerencias de los trabajadores.

3. Los accidentes del trabajo ocurren porque los trabajadores no hacen caso de las instrucciones de sus supervisores.

4. Los accidentes en el lugar de trabajo ocurren porque los trabajadores toman decisiones equivocadas que crean riesgos.

5. Los accidentes del trabajo ocurren por la repetición de actos incorrectos.

CONCLUSIONES DEL TRABAJO DE GRUPO

1. La mayoría de los accidentes en el trabajo en espacios confinados ocurren por consecuencia de comportamientos humanos.
2. Ejecutivos, supervisores y trabajadores no valorizan suficientemente la seguridad, por esta razón se le da atención insuficiente.
3. La seguridad es un valor personal que se adquiere y se aplica a través de decisiones y comportamientos.

TENGA SIEMPRE PRESENTE

USTED DECIDE SI VALORIZA O NO SU SEGURIDAD, LA DE SU FAMILIA Y LA DE SUS COMPAÑEROS DE TRABAJO.



COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS

- ¿QUÉ SON LOS COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS?

LOS COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS DE EJECUTIVOS, SUPERVISORES Y TRABAJADORES LOS TENEMOS QUE ENTENDER COMO AQUELLOS QUE SE DEBEN OMITIR Y **PERMITIMOS** QUE SE LLEVEN A CABO Y AQUELLOS QUE DEBEMOS REALIZAR Y QUE **PERMITIMOS** QUE NO SE REALICEN.

- ¿QUÉ ES LO QUE ESPECIFICAMENTE PERMITIMOS?

COMPORTAMIENTOS DE EJECUTIVOS, SUPERVISORES Y TRABAJADORES QUE PERMITEN LA GENERACIÓN Y **REPETICIÓN** DE ACTOS INCORRECTOS.

COMPORTAMIENTOS DE EJECUTIVOS, SUPERVISORES Y TRABAJADORES QUE PERMITEN LA GENERACIÓN Y **PERMANENCIA** DE CONDICIONES AMBIENTALES PELIGROSAS.

CONCEPTO DE CRITICIDAD

- **COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS CRÍTICOS**

SE DEBE ENTENDER COMO COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS CRÍTICOS AQUELLOS QUE PERMITEN LA **REPETICIÓN DE ACTOS INCORRECTOS Y LA PERMANENCIA DE CONDICIONES INSEGURAS** QUE TIENEN EL POTENCIAL DE GENERAR ACCIDENTES GRAVES Y FATALES.

- **TAREAS Y EQUIPOS CRÍTICOS**

SON AQUELLAS TAREAS Y EQUIPOS EN LOS CUALES SE PUEDEN GENERAR COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS CRÍTICOS.

REFLEXIÓN

SE DEBE IDENTIFICAR AQUELLAS TAREAS Y EQUIPOS QUE PUEDEN GENERAR COMPORTAMIENTOS CON CONSECUENCIAS DE ACCIDENTES GRAVES Y FATALES.

TRABAJO INDIVIDUAL

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

RIESGO	RIESGO CRÍTICO	
	SI	NO
1. Riesgo de asfixia por falta de oxígeno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Riesgo de intoxicación aguda por sustancias tóxicas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Riesgo de incendio por atmósfera inflamable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Riesgo de explosión por atmósfera explosiva.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Riesgo de exposición a sustancias irritantes y corrosivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Riesgo de sobreesfuerzos por posturas incómodas al trabajar en espacios estrechos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Riesgos de caídas a distinto nivel por resbalamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Riesgo de electrocución por contacto con partes metálicas que accidentalmente puedan estar energizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LA PROBABILIDAD EN EL ACCIDENTE

- **¿CUÁLES SON LAS CONSECUENCIAS PROBABLES DEL ACCIDENTE?**

LAS CONSECUENCIAS PROBABLES QUE PUEDE SUFRIR UN TRABAJADOR AL REPETIR UN COMPORTAMIENTO NO SON PREDECIBLES, YA QUE PUEDEN IR DESDE UNA CONTUSIÓN LEVE HASTA SUFRIR UNA LESIÓN INCAPACITANTE GRAVE O LA MUERTE.

- **¿QUÉ TRABAJADOR PUEDE SUFRIR EL ACCIDENTE?**

RESPONDER A ESTA PREGUNTA ES IMPOSIBLE, YA QUE CUALQUIER TRABAJADOR QUE REPITA UN COMPORTAMIENTO PERMISIVO PUEDE SUFRIR UN ACCIDENTE CON CONSECUENCIAS GRAVES Y FATALES.

- **¿CUÁNDO OCURRIRÁ EL ACCIDENTE?**

DETERMINAR CUÁNDO OCURRIRÁ UN ACCIDENTE ES IMPOSIBLE; PUEDE SER HOY, MAÑANA, EN UN MES, EN UN AÑO, EN VARIOS AÑOS, LAS PROBABILIDADES SON INFINITAS Y NO SE PUEDEN PREDECIR.

REFLEXIÓN

DEBEMOS TENER SIEMPRE PRESENTE QUE AL PERMITIR QUE SE REPITAN LOS ACTOS INCORRECTOS Y SE MANTENGAN LAS CONDICIONES INSEGURAS, ESTAMOS GENERANDO LA POSIBILIDAD CIERTA DE LA OCURRENCIA DE UN ACCIDENTE, CUYAS CONSECUENCIAS NO PODEMOS PREDECIR, PERO QUE SI PODEMOS EVITAR AL CONTROLAR ESTOS COMPORTAMIENTOS PERMISIVOS.