

# **Un programa de formación para los clientes de la construcción**

**Este curso es parte del Programa de la OIT sobre seguridad y salud en la industria de la construcción**

**Un programa sistemático de mejora de los procedimientos y las prácticas para beneficiar a todos quienes participan en esta gran industria tan importante a nivel social**

# Bienvenida del tutor del curso

# Presentaciones

Tómese 10 minutos para preparar una presentación de 2 a 3 minutos de duración sobre usted mismo, donde diga:

quién es

cuál es su experiencia como cliente en proyectos de construcción

por qué viene al curso

qué espera aprender

# Cuestionario introductorio

En este cuestionario se le formulan algunas preguntas acerca de lo que usted sabe sobre seguridad y salud en el trabajo al momento de iniciar el curso.

A ello sigue un debate donde los participantes del curso pueden compartir sus conocimientos y experiencia.

Conteste las preguntas en el formulario que recibió y prepárese para comentar sus respuestas.

# Cuestionario introductorio

1. ¿Por qué debería participar un cliente de un proyecto de construcción en la seguridad y la salud en el trabajo?
2. ¿Cómo puede asegurarse un cliente de un proyecto de construcción de que el mismo se está gestionando de modo de garantizar que todos los que participan en él se encuentran en un ambiente de trabajo seguro y saludable?
3. ¿En qué medida pueden influir los diseñadores de una obra en la seguridad y la salud del proyecto?
4. Explique qué significa un “peligro” en el contexto de la seguridad y la salud en el trabajo.
5. Explique qué significa un “riesgo” en el contexto de la seguridad y la salud en el trabajo

# Cuestionario introductorio

6. Describa los aspectos principales que espera encontrar en un plan de seguridad y salud en el trabajo para un proyecto de construcción.
7. ¿Cuáles son los componentes principales de un sistema de seguridad y salud en el trabajo?
8. Un proyecto transcurre por diversas fases entre una idea inicial y la finalización de las obras. Sugiera cuáles podrían ser esas fases.
9. Prepare una lista de las instalaciones de bienestar más importantes que se requieren en un proyecto de construcción de gran escala.
10. ¿En qué consiste un “curso de iniciación sobre el lugar de la obra” y qué información debería incluir?

# Cuestionario introductorio

Gracias por contestar el cuestionario.

El tutor del curso ha anotado sus respuestas.

Al final del curso, se le proporcionará nuevamente el cuestionario, con las mismas preguntas y luego analizaremos si sus respuestas han cambiado tras haber participado en el curso.

# Actividad previa al curso: encuesta sobre SST

## Recordatorio

### OBJETIVOS

Ayudarnos a:

- empezar a debatir sobre la SST con los participantes del curso
- obtener sus opiniones e información adicional
- velar por que el curso sea pertinente a su vida laboral

### TAREA

Antes de venir al curso, dialogue con una muestra representativa de personas en su trabajo. Anote sus respuestas a las siguientes preguntas y traiga sus notas al curso.



## Preguntas e información

¿Cuáles son sus preocupaciones principales en relación con la seguridad y la salud en el trabajo?

¿Qué está haciendo su organización para proteger su seguridad, su salud y su bienestar?

¿La dirección de su organización puede mejorar la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo?

¿Los sindicatos de su organización pueden mejorar la seguridad, la salud y el bienestar en el trabajo?

Intente obtener información que pueda resultar útil para el curso. Por ejemplo:

- Políticas de seguridad y salud
- Planes de seguridad y salud para proyectos de construcción
- Diseño de guías sobre seguridad y salud en las obras en construcción
- Ejemplos de cláusulas de seguridad y salud en contratos
- Análisis de peligros y riesgos
- Precauciones de seguridad física (ej.: vallas de seguridad, indumentaria y equipo de protección personal)
- Instalaciones de seguridad en la obra
- Cursos de iniciación sobre el sitio de la obra
- Políticas sindicales sobre SST
- Acuerdos de negociación colectiva en materia de SST
- Actas del comité de seguridad
- Otra información sobre seguridad y salud que Ud. estime de utilidad

# Introducción al curso

El tutor del curso explicará el programa del curso en detalle.

Sírvase consultar el material impreso.

# Introducción al curso

En la construcción, al menos 108.000 trabajadores mueren cada año en su trabajo, una cifra que representa el 30 % de todas las lesiones mortales.

Esto significa que una persona muere cada cinco minutos a causa de condiciones de trabajo adversas e ilegales.

La industria de la construcción tiene una notoria y merecida reputación de ser sucia, difícil y peligrosa.

# Introducción al curso

Mientras se llevan a cabo trabajos de rutina, los trabajadores mueren, se lastiman y se enferman.

Los peligros son bien conocidos así como las medidas de prevención.

La sobrecogedora mayoría de los accidentes son absolutamente predecibles y prevenibles. Son provocados por una falla en la gestión de riesgos o la negligencia directa por parte de los empleadores.

# Programa de “Trabajo decente” de la OIT

“El trabajo es fundamental para el bienestar de las personas. Además de proveer ingresos, el trabajo puede contribuir con un progreso social y económico más amplio, fortaleciendo a los individuos, sus familias y comunidades. Sin embargo, este progreso está vinculado a un trabajo que sea decente. El Trabajo Decente resume las aspiraciones de las personas durante su vida laboral”.

“El objetivo primordial de la OIT es promover oportunidades para que mujeres y hombres puedan obtener un trabajo decente y productivo en condiciones de libertad, igualdad, seguridad y dignidad humana”.

# Objetivo general

El objetivo general de este curso es ofrecer una revisión completa de las obligaciones y responsabilidades de los clientes de la construcción que asegurarán un ambiente de trabajo seguro y saludable para todos los que intervienen en los proyectos de construcción. Asimismo, se intenta persuadir a los participantes del curso a que pongan en práctica lo que han aprendido en las organizaciones a las que pertenecen.

## Una vez finalizado este curso, deberían ser capaces de:

- dar argumentos convincentes para la intervención activa de los clientes en los proyectos de construcción de modo que todos los que participen lo hagan en un entorno seguro y saludable;
- proponer la organización de gestión de un proyecto determinado que vele por un entorno seguro y saludable para todos los que participen en él;
- elaborar un borrador de una Política de seguridad y salud en el trabajo (SST) para una organización específica;
- realizar un esquema del sistema integral de gestión de SST para una organización en particular;
- detectar los principales peligros y riesgos de un proyecto específico;



## Una vez finalizado este curso, deberían ser capaces de:

- enumerar los elementos principales de una política de SST para un proyecto de construcción concreto;
- enumerar los elementos principales de un plan de SST para un proyecto de construcción específico;
- informar a los diseñadores sobre los aportes que pueden realizar a la SST en un proyecto de construcción específico;
- proponer las cuestiones principales que deberían incluirse en las cláusulas contractuales sobre la SST del proyecto específico;
- redactar las condiciones de un sistema de gestión de SST para un proyecto específico; y
- realizar un plan general del diseño y las instalaciones de bienestar para un proyecto específico.

# El curso

El curso tendrá una duración de cinco días durante los cuales se ofrecerán disertaciones, debates y ejercicios y, al final, se aplicarán los conocimientos a un proyecto real de construcción.

Al terminar el curso, se le entregará un manual que incluye el contenido del curso para ayudarlo a aplicar los conocimientos obtenidos en su propia organización.

## Módulos del curso

El curso se estructura en módulos que podrían considerarse los “ladrillos” que componen la información. A continuación, se enumeran los módulos.

Módulo	Tiempo (horas)	Comentarios
Introducción	2	
A: Principios fundamentales	4	Fundamentos y los principios básicos de la SST que se exigen actualmente en los proyectos de la industria construcción.
B: Obligaciones generales	4	
C: Principios de una gestión segura de proyectos	4*	
D: Perspectivas de los trabajadores	2	
E: Procesos y sistemas	4	Procesos y procedimientos administrativos de SST y el modo en que deberían aplicarse para llevar adelante un proyecto seguro y saludable
F: Planificación y control para una SST adecuada	4	
G: Ambiente de trabajo seguro y saludable	4	
H: El bienestar y el lugar de trabajo	4	
I: Proyecto	8	Tarea realista
Conclusión	2	
Total de módulos (horas con el tutor)	42	* Más algo de trabajo en casa

# Programa

Durante esta sesión, el tutor del curso presentará el programa del curso más detalladamente.

Sírvase consultar el cronograma impreso.



Programa de SST en la construcción de la OIT