

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCTION

1. Review any accidents or “near accidents” from the past week.
2. Describe the hazards of the work as they relate to your project. Explain or show the SAFE way of doing the job.
3. Give the TOOLBOX SAFETY TALK.

## COVID-19 IN THE CONSTRUCTION WORKPLACE

With all the information circulating our workplaces, it is important to know the latest information about the COVID-19 virus and how it could affect workplace safety.

OSHA and the CDC have released guidance for employers and employees to prevent workplace transmission.

### Most U.S. Workers Remain at Low Risk of Exposure

At this time (March 17), the U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) emphasizes that, while COVID-19 poses a potentially serious public health threat, the risk to individuals is dependent on exposure. For most people in the United States, including most types of workers, the risk of infection with COVID-19 is currently low.

### Workers Who May Have Exposure Risk

There is no evidence of widespread transmission of COVID-19 in the United States at this time. Without sustained human-to-human transmission, most American workers are not at significant risk of infection. Exposure risk may be elevated for some workers who interact with potentially infected travelers from abroad, including those involved in:

- Healthcare
- Laboratories
- Airline operations
- Border protection
- Solid waste and wastewater management
- Travel to areas, including parts of China, where the virus is spreading

# TOOLBOX SAFETY TALK



## How does COVID-19 Spread?

Infected people can spread COVID-19 through their respiratory secretions via droplets produced when an infected person coughs or sneezes, similar to how influenza and other respiratory pathogens spread. According to the CDC, spread from person-to-person is most likely among close contacts (about 6 feet).

## Can someone spread the virus without being sick?

People are thought to be most contagious when they are most symptomatic (the sickest). Some spread might be possible before people show symptoms; there have been reports of this occurring with this new coronavirus, but this is not thought to be the main way the virus spreads.

## Control and Prevention

OSHA has developed this interim guidance to help prevent worker exposure to COVID-19.

### General guidance for all U.S. workers and employers

For all workers, regardless of specific exposure risks, it is always a good practice to:

Frequently wash your hands with soap and water for at least 20 seconds. When soap and running water are unavailable, use an alcohol-based hand rub with at least 60% alcohol.

- Always wash hands that are visibly soiled.
- Avoid touching your eyes, nose, or mouth with unwashed hands.
- Avoid close contact with people who are sick.

## Can COVID-19 become an OSHA Recordable?

In most construction sites, COVID-19 illnesses would not be considered recordable due to the difficulty in determining where the exposure occurred since construction is not one of the identified at-risk categories. COVID-19 can only be a recordable illness if a worker is infected as a result of performing their work-related duties if all the following are met:

1. The case is a confirmed case of COVID-19
2. The case is work-related, as defined by 29 CFR 1904.5; and
3. The case involves one or more of the general recording criteria set forth in 29CFR 1904.7 (e.g. medical treatment beyond first-aid, days away from work).

# TOOLBOX SAFETY TALK



Exception – Construction worker illnesses due to COVID-19 may become OSHA recordable if construction activities are taking place in hospitals, laboratories, or other facilities actively involved in treating confirmed cases of COVID-19. Extra levels of prevention controls would be required for workers in these environments.

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCCIÓN:

1. Revise cualquier accidente o “casi accidentes” de la semana pasada.
2. Describa los peligros del trabajo en relación con su proyecto. Explique o muestre la forma SEGURA de hacer el trabajo.
3. Presenta la platica “TOOLBOX SAFETY TALK” caja de herramientas de seguridad.

## LA COVID-19 EN LA ZONA DE CONSTRUCCIÓN

En vista de toda la información que circula en nuestras áreas de trabajo, es importante conocer la información más reciente sobre el virus de la COVID-19 y cómo podría afectar la seguridad en el área de trabajo.

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) y los CDC publicaron una guía para los empleadores y trabajadores para prevenir la transmisión en el área de trabajo.

La mayoría de los trabajadores en los EE. UU. están en un nivel bajo de riesgo de exposición

En este momento (17 de marzo), los Centros para el Control y la Prevención de enfermedades (CDC) de los EE. UU. enfatizan que, a medida que la COVID-19 supone una posible amenaza grave a la salud pública, el riesgo para la personas depende de la exposición. En este momento, para la mayoría de personas en los Estados Unidos, incluidos la mayoría de tipos de trabajadores, el riesgo de infectarse con COVID-19 es bajo.

### Trabajadores que pueden estar en riesgo de exposición

Actualmente, no hay indicios de transmisión generalizada del COVID-19 en los Estados Unidos. Sin una transmisión entre humanos continua, la mayoría de los trabajadores estadounidenses no están bajo riesgo de infección significativo. Es posible que el riesgo de exposición sea más alto para algunos trabajadores que interactúan en el extranjero con viajeros potencialmente infectados, incluyendo a aquellos que trabajan en:

- asistencia sanitaria
- laboratorios
- operaciones de las aerolíneas
- protección fronteriza
- manejo de residuos sólidos y de aguas residuales
- viajes a zonas, incluyendo regiones en China, donde el virus se está propagando

# TOOLBOX SAFETY TALK



## ¿Cómo se propaga la COVID-19?

Las personas infectadas pueden propagar la COVID-19 a través de sus secreciones respiratorias en las gotitas que se generan cuando una persona infectada tose o estornuda, parecido a la propagación de la gripe y otros patógenos respiratorios. Según los CDC, la propagación entre las personas se produce mayormente a través del contacto cercano (cerca de 6 pies).

## ¿Puede alguien propagar el virus sin estar enfermo?

Se cree que las personas son altamente contagiosas cuando están más sintomáticas (más enfermas). Es posible que haya cierta propagación antes de que la persona presente síntomas; ha habido informes de que esto ocurre con el nuevo coronavirus, pero no se cree que sea la forma principal de propagación del virus.

## Control y prevención

La OSHA ha creado esta guía temporal para ayudar a prevenir la exposición de los trabajadores a la COVID-19.

## Guía general para todos los trabajadores y empleadores en los EE. UU.

Para todos los trabajadores, sin importar los riesgos específicos de exposición, es siempre una buena práctica hacer lo siguiente:

Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón durante al menos 20 segundos. Si no se dispone de jabón y agua potable, usar un producto para frotarse las manos a base de alcohol que contenga al menos un 60 % de alcohol.

- Lavarse siempre las manos que se ven sucias.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sucias.
- Evitar el contacto cercano con personas que estén enfermas.

## ¿Puede la COVID-19 registrarse en el Reporte de Riesgo Laboral de la OSHA?

En la mayoría de las zonas de trabajo, las enfermedades por COVID-19 no se considerarían como parte del reporte de riesgo laboral debido a la dificultad para determinar dónde se produjo la exposición, ya que la construcción no es una de las categorías identificadas como en riesgo. La única manera de que la COVID-19 se incluya en el reporte de riesgo laboral es si un trabajador se contagia como resultado de realizar sus labores relativas al trabajo, si se cumple lo siguiente:

1. Se confirma que es un caso de COVID-19
2. El caso está relacionado con el trabajo, como se define en el 29 CFR 1904.5; y

# TOOLBOX SAFETY TALK



3. El caso implica uno o más de los criterios de registro generales descritos en el 29CFR 1904.7 (p. ej., tratamiento médico más allá de primeros auxilios, ausente del trabajo por varios días).

Excepción: las enfermedades de los trabajadores de la construcción debido al COVID-19 pueden registrarse en el reporte de riesgo laboral de la OSHA si las actividades de construcción se están realizando en hospitales, laboratorios u otras instalaciones activamente involucradas en el tratamiento de casos de COVID-19 confirmados. Se exigirían niveles adicionales de controles de prevención para los trabajadores en estos entornos.