

Local Trucking Without Storage Fatality File – Spanish

Un Camionero Muere al Caerle encima una Carga de Madera y Aplastarlo en California

Un camionero de 47 años (la víctima) murió al caerle encima una carga de madera que estaba entregando y aplastarlo. La víctima había entregado la madera en un barrio residencial donde se estaba construyendo una gran casa familiar. El contratista de la obra declaró que la víctima había descargado la madera (contrachapado) de la parte trasera del camión y que esta había caído verticalmente sobre el pavimento. La carga contenía 174 láminas de contrachapado y pesaba 10 022 libras. La víctima salió del camión y habló brevemente con el contratista antes de regresar a la zona donde se encontraba el contrachapado. El contratista vio por última vez a la víctima agachada junto a la madera, que estaba inclinada en un ángulo de aproximadamente 60 grados. Pensó que la víctima podría estar colocando un par de tablones de madera (calzos) debajo de las pilas de madera contrachapada justo antes de que estas cayeran sobre él. El contratista oyó un fuerte estruendo y sintió la vibración cuando la madera contrachapada golpeó el suelo. Descubrió a la víctima debajo de la pila de madera contrachapada y pidió ayuda a algunos de sus trabajadores. Los trabajadores acudieron para ayudar a la víctima utilizando un gato hidráulico y dos piezas de madera de 4" por 8" pulgadas para levantar la madera contrachapada de encima de la víctima. Se llamó a los paramédicos al lugar y la víctima fue declarada muerta en el lugar.

El investigador de FACE concluyó que, para evitar que se repitan incidentes similares en el futuro, los empleadores deben:

- considerar la posibilidad de equipar sus camiones con

montacargas o grúas montadas en la plataforma para poder descargar de forma segura cargas pesadas de madera.

- impartir formación oficial en materia de seguridad a los conductores de camiones y educarlos sobre los posibles riesgos de su trabajo, en particular los relacionados con las cargas inestables.
- considerar la posibilidad de adquirir camiones que permitan descargar la madera en el lugar de entrega de forma controlada.

Source: <https://www.cdph.ca.gov>

Local Trucking Without Storage Picture This – Spanish



En esta imagen, varias cajas de botellas de vidrio se han caído de un camión de reparto, provocando un peligroso desorden en la acera. Este incidente pone de relieve un problema importante en el transporte local por carretera: el almacenamiento inadecuado de la carga. Sin un embalaje seguro, el desplazamiento de la carga puede provocar roturas, pérdidas económicas y graves riesgos para la seguridad de los conductores, los peatones o los trabajadores cercanos.

Los sistemas de almacenamiento adecuados son esenciales incluso para los viajes de corta distancia. Asegurar las cargas con correas, barreras o bastidores ajustados evita movimientos

peligrosos durante el transporte. Los conductores también deben recibir formación sobre las comprobaciones básicas de seguridad de la carga. Saltarse estas medidas en las rutas locales puede parecer inofensivo, pero invita a accidentes, retrasos y lesiones evitables.

Local Trucking Without Storage Picture This



In this image, crates of glass bottles have spilled out of a delivery truck, causing a hazardous mess on the pavement. This incident highlights a major issue in local trucking: improper load storage. Without secure packing, shifting cargo can lead to breakage, financial losses, and serious safety risks to drivers, pedestrians, or nearby workers.

Proper storage systems are essential even for short-haul trips. Securing loads with straps, barriers, or fitted racks prevents dangerous movement during transit. Drivers should also receive training in basic load safety checks. Skipping these measures in local routes may seem harmless, but it invites avoidable

accidents, delays, and injuries.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. **Lesiones Oculares:** Las astillas de madera, las virutas y el polvo pueden golpear los ojos desprotegidos, causando laceraciones o ceguera.
2. **Riesgos Respiratorios:** El polvo de madera transportado por el aire y los vapores químicos de disolventes y acabados pueden causar daños pulmonares sin respiradores.
3. **Daños Auditivos:** La exposición prolongada a altos niveles de ruido de las herramientas eléctricas puede provocar pérdida de audición sin protección auditiva.
4. **Lesiones en la Cabeza:** La caída de objetos o los peligros por encima de la cabeza requieren cascos; la falta de ellos conlleva el riesgo de lesiones traumáticas en la cabeza.
5. **Lesiones en Manos y Dedos:** El manejo de sierras, fresadoras y pistolas de clavos sin guantes puede provocar laceraciones, amputaciones o lesiones por aplastamiento.
6. **Riesgos por Contacto con la Piel:** El contacto con cemento húmedo, adhesivos o acabados químicos puede causar dermatitis o quemaduras químicas sin guantes y ropa protectora.
7. **Resbalones, Tropiezos y Caídas:** Las superficies de trabajo desiguales, el desorden o una limpieza deficiente aumentan el riesgo de caídas, por lo que el calzado adecuado y la vigilancia son esenciales.

ESTADÍSTICAS

- En 2024, la OSHA informó de 5.190 accidentes mortales en el lugar de trabajo, de los cuales el 21% (1.090 casos) se produjeron en la construcción. Las caídas (423 casos) y los atropellos (316 casos) fueron las principales causas entre los carpinteros, lo que subraya la necesidad de utilizar cascos y gafas de seguridad.
- BLS 2023 data recorded 174,100 non-fatal injuries in construction, with carpenters facing high risks of cuts (30% of cases), eye injuries (15%), and hand injuries (25%) from tasks like cutting or handling lumber. Un EPP inadecuado contribuyó al 20% de estos incidentes.
- WorkSafeBC informó de 25-30 muertes anuales en la construcción en Columbia Británica (2020-2023), con los carpinteros en riesgo por incidentes de atropello (20%) y caídas (40%). Los cascos protectores y los arneses anticaídas fueron fundamentales para reducir estos riesgos.
- En 2021, WorkSafeBC registró 5.432 siniestros con pérdida de tiempo en la construcción, con un 15% vinculado a un EPP inadecuado durante tareas de carpintería como cortar o lijar. Predominaron las lesiones oculares por serrín y las lesiones en las manos por herramientas.
- En 2024, la protección ocular y facial (29 CFR 1926.102) fue la novena infracción de la OSHA más citada en la construcción, con 2.123 citaciones, a menudo debido a la falta de gafas de seguridad o a gafas inadecuadas durante tareas de carpintería como el taladrado.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Fatality File –

Spanish

Carpintero Muere Tras Caer Desde Una Altura De 6 Pies

El 9 De Agosto De 2023, La Víctima, Un Carpintero De Acabado, Y Su Compañero De Trabajo Llegaron Al Lugar De Trabajo Aproximadamente A Las 7:00 A.M. Para Comenzar La Tarea Del Día, Instalación De Paneles De Madera Contrachapada En El Techo De Un Edificio Comercial Recién Levantado. El 9 de agosto era el segundo día, y el último previsto, del proyecto para la empresa implicada.

Tras llegar al lugar, la víctima y su compañero de trabajo descargaron las herramientas necesarias para el trabajo y empezaron a realizar las tareas del día: tomar medidas, cortar los paneles a medida e instalarlos en las vigas del edificio.

Las vigas en las que se estaban fijando los paneles de madera contrachapada medían 11' 6" desde el suelo de hormigón inferior. Como resultado, tanto la víctima como el compañero de trabajo tuvieron que trabajar en altura para realizar la tarea requerida. Según los testigos, había varios elevadores de tijera (foto 4) disponibles para su uso; sin embargo, la víctima optó por utilizar una escalera de tijera de fibra de vidrio de 6 pies (foto 5), mientras que su compañero de trabajo utilizó una escalera de tijera de fibra de vidrio de 10 pies (foto 6).

Las tareas se estaban realizando según lo previsto sin incidentes hasta aproximadamente las 14:45, 7 horas y 45 minutos después del inicio de la jornada laboral. La víctima y su compañero de trabajo subieron a sus escaleras para tomar medidas para el siguiente panel. Según el compañero de trabajo, la víctima estaba de pie en el cuarto peldaño desde la parte inferior de la escalera (diagrama 1). La víctima sujetaba un extremo de la cinta métrica con la mano izquierda y extendía la mano más allá de las barandillas laterales de la escalera para obtener la medida adecuada. Mientras lo hacía, el compañero de trabajo declaró que la escalera empezó a caer

hacia la izquierda de la víctima (diagrama 2). La víctima cayó aproximadamente 46 pulgadas a la superficie de hormigón, cayendo sobre su cabeza y cuello (foto 7). El compañero de trabajo bajó inmediatamente de la escalera, movió la escalera de la víctima de su posición original para acceder a la víctima e intentó prestarle ayuda. El compañero gritó pidiendo ayuda, y un contratista de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) que también se encontraba en el lugar de trabajo se apresuró a ponerse al lado de la víctima y llamó a los servicios de emergencia (EMS) debido a que la víctima estaba inconsciente. Mientras esperaban a que llegaran los servicios de emergencia, el compañero de trabajo colocó a la víctima en otra posición y le levantó la cabeza. Los servicios de urgencias llegaron poco después, aproximadamente a las 15.00 horas, le prestaron asistencia in situ y trasladaron a la víctima a un hospital de otro estado. La víctima fue trasladada posteriormente a un hospital universitario más grande fuera del estado, pero sucumbió a las lesiones sufridas por la caída tres días después, el 12 de agosto de 2023, a las 20:45 horas.

Fuente: kiprc.uky.edu

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Stats and Facts

FACTS

1. **Eye Injuries:** Wood chips, splinters, and dust can strike unprotected eyes, causing lacerations or blindness.
2. **Respiratory Hazards:** Airborne wood dust and chemical vapors from solvents and finishes may cause lung damage without respirators.
3. **Hearing Damage:** Prolonged exposure to high noise levels from power tools can lead to hearing loss without ear protection.

4. **Head Injuries:** Falling objects or overhead hazards require hard hats; lack of them risks traumatic head injury.
5. **Hand and Finger Injuries:** Operating saws, routers, and nail guns without gloves can result in lacerations, amputations, or crush injuries.
6. **Skin Contact Hazards:** Contact with wet cement, adhesives, or chemical finishes may cause dermatitis or chemical burns without protective gloves and clothing.
7. **Slips, Trips & Falls:** Uneven work surfaces, clutter, or poor housekeeping increase the risk of falls—proper footwear and vigilance are essential.

STATS

- In 2024, OSHA reported 5,190 workplace fatalities, with construction accounting for 21% (1,090 cases). Falls (423 cases) and struck-by incidents (316 cases) were leading causes among carpenters, emphasizing the need for hard hats and safety glasses.
- BLS 2023 data recorded 174,100 non-fatal injuries in construction, with carpenters facing high risks of cuts (30% of cases), eye injuries (15%), and hand injuries (25%) from tasks like cutting or handling lumber. Inadequate PPE contributed to 20% of these incidents.
- WorkSafeBC reported 25–30 annual construction fatalities in British Columbia (2020–2023), with carpenters at risk from struck-by incidents (20%) and falls (40%). Hard hats and fall protection harnesses were critical in reducing these risks.
- In 2021, WorkSafeBC recorded 5,432 lost-time claims in construction, with 15% linked to inadequate PPE during carpentry tasks like cutting or sanding. Eye injuries from sawdust and hand injuries from tools were prevalent.
- In 2024, Eye and Face Protection (29 CFR 1926.102) was the 9th most cited OSHA violation in construction, with 2,123 citations, often due to inadequate or missing safety glasses during carpentry tasks like drilling.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Fatality File

Carpenter Dies After Fall from 6-Foot

On August 9, 2023, the victim, a finish carpenter, and his co-worker arrived at the job site at approximately 7:00 a.m. to begin the day's task, installation of plywood panels on the ceiling of a newly erected commercial building. August 9 was the second, and projected final, day of the project for the involved company.

After arriving on scene, the victim and his co-worker unloaded the required tools for the job and began carrying out the day's tasks of taking measurements, cutting the panels to fit, and installing the plywood panels to the rafters of the building.

The rafters in which the plywood panels were being secured measured 11' 6'' from the concrete floor below. As a result, both the victim and the co-worker were required to work at heights to perform the required job task. According to witnesses, several scissor lifts (photo 4) were available for use; however the victim opted to utilize a 6-ft. fiberglass step ladder (photo 5), while his co-worker utilized a 10-ft. fiberglass step ladder (photo 6).

Tasks were being completed as planned without incident until approximately 2:45 p.m., 7 hours and 45 minutes after the workday began. The victim and his co-worker both ascended their ladders to obtain measurements for the next panel. According to the co-worker, the victim was standing on the fourth rung from the bottom of the ladder (diagram 1). The victim was holding one end of the measuring tape with his left hand and reaching beyond the ladder side rails to obtain the proper measurement. While doing so, the co-worker stated that the ladder began falling to the victim's left (diagram 2). The victim fell approximately 46 inches to the

concrete surface below, landing on his head and neck (photo 7). The co-worker immediately descended the ladder, moved the victim's ladder from its original position to access the victim, and attempted to provide aid. The co-worker yelled for help, and a heating, ventilation, and air conditioning (HVAC) contractor who was also at the job site hurried to the victim's side and called emergency services (EMS) due to the victim being unconscious. While waiting for EMS to arrive, the co-worker repositioned the victim and elevated his head. EMS arrived a short time later, at approximately 3:00 p.m., rendered aid on site, and then transported the victim to an out-of-state hospital. The victim was later transported to a larger out-of-state university hospital but succumbed to the injuries sustained from the fall three days later on August 12, 2023, at 8:45 p.m.

Source: kiprc.uky.edu

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Meeting Kit

WHAT'S AT STAKE

If you've been on a job site long enough, you've probably seen a close call or maybe even had one yourself. A piece of wood kicked back from a saw. A rusty nail sticking out of a board. A splinter flying into someone's eye. These kinds of things happen fast, and when they do, there's no time to react. That's why selecting the right PPE before you start the job is so important.

Carpentry work might look routine, but it's packed with hazards. You've got power tools spinning at thousands of RPMs, wood chips flying, loud equipment roaring, and your hands and eyes constantly close to the action. The thing is, a lot of injuries that happen

in carpentry are completely preventable with the right gear. Not just any PPE, but the right PPE for the specific task.

WHAT'S THE DANGER

Carpentry work is filled with risks, and the wrong or missing PPE can turn a simple task into a serious injury. Let's break down the most common dangers and how they relate to choosing the right personal protective equipment:

▪ Flying Debris → Eye Injuries

Cutting, grinding, and hammering send chips and dust flying. No safety glasses? You risk scratches, punctures, or even permanent vision loss.

Did you know? Over 2,000 workers suffer eye injuries at work in the U.S. every day.

▪ Loud Tools → Hearing Loss

Saws, nail guns, and routers are noisy. Without proper ear protection, that constant exposure can lead to irreversible hearing damage over time.

▪ Sharp Tools → Hand Injuries

Your hands are constantly at risk. No gloves = splinters and cuts. Wrong gloves = getting pulled into moving parts.

▪ Falling Objects → Foot Injuries

Drop a board or step on a nail wearing sneakers? You could end up with a broken toe or puncture wound. Steel-toe boots matter.

▪ Dust & Fumes → Breathing Problems

Sawdust and chemical fumes build up fast. No mask or the wrong type? You're breathing it all in—and that adds up over time.

Real Example: A carpenter skipped eye protection for “one quick cut.” A wood chip hit his eye, leading to surgery and permanent damage. Weeks off work for not wearing goggles.

HOW TO PROTECT YOURSELF

Staying safe on the job starts with choosing the right PPE for the task and actually wearing it every time. Here's how you can protect yourself from the most common risks in carpentry:

Wear Task-Specific PPE

Not all gear is created equal. Use PPE designed for the job you're doing.

- **Safety Glasses or Goggles:** Use impact-rated eye protection when cutting, grinding, or hammering. If you work in dusty or humid conditions, choose anti-fog goggles to keep your vision clear.
- **Hearing Protection:** For noisy environments, use earplugs or earmuffs rated for construction-level decibels (NRR of at least 25–30 dB).
- **Gloves:** Wear cut-resistant gloves when handling sharp or rough materials. Avoid loose-fitting gloves around rotating equipment; they can get caught.
- **Steel-Toe Boots:** Choose boots with slip-resistant soles and puncture-resistant midsoles. This protects your feet from dropped materials, nails, and uneven surfaces.
- **Respirators or Dust Masks:** When sanding or using strong adhesives, wear NIOSH-approved masks to block fine dust or chemical fumes.

Inspect Your PPE Regularly

- Check for cracks in **goggles, worn-out gloves, and frayed straps**. Replace anything damaged.
- Clean your gear after each use. Dirty or foggy eyewear can reduce visibility and increase your risk.

Use Common Sense

- **Don't skip PPE** just because it's "only one quick cut" or you're in a hurry.
- **Plan ahead** – have the right PPE at your station before starting a task.

- **Speak up** if proper PPE isn't available. It's not complaining, it's protecting yourself and your team.

Set the Example

If you've been doing this for years, your habits matter. New workers often follow what experienced crew members do. Make PPE a part of your daily routine not just when someone's watching.

FINAL WORD

In carpentry, there's no room for shortcuts when it comes to safety. The right PPE doesn't just protect you, it keeps you working, earning, and going home in one piece. One careless moment, one missing glove or ignored mask, can change everything.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Meeting Kit – Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Si llevas tiempo trabajando en obras, seguramente ya viste un incidente que casi pasa a mayores, o incluso te ocurrió a ti. Un trozo de madera que salta de una sierra. Un clavo oxidado sobresaliendo de una tabla. Una astilla que va directo al ojo. Estas cosas ocurren rápido, y cuando lo hacen, no hay tiempo de reaccionar. Por eso es tan importante elegir el ÉPP correcto antes

de comenzar.

El trabajo de carpintería puede parecer rutinario, pero está lleno de peligros: herramientas eléctricas girando a miles de RPM, astillas volando, equipos ruidosos, y tus manos y ojos siempre cerca del punto de acción. Muchas de las lesiones en carpintería son totalmente evitables con el equipo adecuado—no cualquier ÉPP, sino el específico para cada tarea.

CUÁL ES EL PELIGRO

La carpintería está llena de riesgos, y un ÉPP inadecuado o ausente puede convertir una tarea sencilla en una lesión grave. Aquí los peligros más comunes y el ÉPP relacionado:

▪ Escombros Voladores → Lesiones Oculares

Cortar, esmerilar y martillar lanza partículas y polvo. Sin gafas de seguridad, te expones a rasguños, perforaciones o incluso pérdida de visión permanente.

¿Sabías que más de 2,000 trabajadores sufren lesiones oculares cada día en EE. UU.?

▪ Herramientas Ruidosas → Pérdida Auditiva

Sierras, clavadoras y fresadoras son ruidosas. Sin protección auditiva, la exposición constante daña la audición de forma irreversible.

▪ Herramientas Filosas → Lesiones en las Manos

Tus manos están en riesgo constante. Sin guantes = astillas y cortes. Guantes inadecuados = atrapamiento en partes móviles.

▪ Objetos que Caen → Lesiones en los Pies

¿Se te cae una tabla o pisas un clavo con zapatillas? Puedes terminar con una fractura o perforación. Las botas con punta de acero son indispensables.

▪ Polvo y Vapores → Problemas Respiratorios

El aserrín y los vapores químicos se acumulan rápido. Sin mascarilla o con la incorrecta, los respiras—y eso cobra factura con el tiempo.

Ejemplo Real: Un carpintero se saltó la protección ocular “solo para un corte rápido”. Una astilla le impactó el ojo. Terminó en cirugía con daño permanente. Varias semanas sin poder trabajar por no usar gafas.

COMO PROTEGERSE

La seguridad en el trabajo empieza por elegir el EPP adecuado para cada tarea y llevarlo siempre puesto. A continuación te explicamos cómo protegerte de los riesgos más comunes en carpintería:

Utilice EPP Específicos para Cada Tarea

No todos los equipos son iguales. Utilice EPP diseñados para el trabajo que está realizando.

- **Gafas de Seguridad:** Utilice protección ocular contra impactos cuando corte, pula o martillee. Si trabaja en ambientes húmedos o polvorientos, elija gafas antivaho para mantener una visión clara.
- **Protección Auditiva:** En entornos ruidosos, utilice tapones para los oídos u orejeras clasificadas para decibelios de nivel de construcción (NRR de al menos 25-30 dB).
- **Guantes:** Utilice guantes resistentes a los cortes cuando manipule materiales afilados o rugosos. Evite los guantes sueltos cerca de equipos giratorios, ya que pueden engancharse.
- **Botas con Puntera de Acero:** Elija botas con suela antideslizante y entresuela resistente a los pinchazos. De este modo, protegerá sus pies de las caídas de materiales, clavos y superficies irregulares.
- **Respiradores o Mascarillas Antipolvo:** Cuando lije o utilice adhesivos fuertes, lleve máscaras aprobadas por NIOSH para bloquear el polvo fino o los vapores químicos.

Inspeccione su EPP con Regularidad

- Compruebe si hay **grietas en las gafas, guantes desgastados y correas deshilachadas**. Sustituya todo lo que esté dañado.
- Limpie su equipo después de cada uso. Las gafas sucias o empañadas pueden reducir la visibilidad y aumentar el riesgo.

Use el sentido común

- **No se salte el EPP** sólo porque se trate de «un corte rápido» o porque tenga prisa.
- **Planifique con antelación:** tenga el EPP adecuado en su puesto antes de empezar una tarea.
- **Diga lo que piensa** si no dispone del EPP adecuado. No se trata de quejarse, sino de protegerse a sí mismo y a su equipo.

Da el Ejemplo

Si has estado haciendo esto durante años, tus hábitos importan. Los nuevos trabajadores suelen seguir lo que hacen los miembros experimentados del equipo. Haga que el EPP forme parte de su rutina diaria, no sólo cuando alguien le esté observando.

CONCLUSIÓN

En carpintería, no hay lugar para los atajos cuando se trata de seguridad. El EPP adecuado no sólo te protege, sino que te mantiene trabajando, ganando y volviendo a casa de una pieza. Un momento de descuido, un guante perdido o una máscara ignorada, pueden cambiarlo todo.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Picture This



In this image, workers are using power tools in a highly unsafe and improvised setup, with one person acting as a sawhorse and no apparent fall, eye, or hand protection in place. This scenario shows the dangers of ignoring proper PPE and safe practices in carpentry. When workers cut corners on safety, they risk severe injuries from saw blades, falling objects, or flying debris.

Carpentry requires task-specific PPE to prevent accidents. This includes safety glasses or face shields to guard against wood chips, ear protection to reduce noise exposure, and cut-resistant gloves for handling sharp tools. Steel-toed boots protect feet from dropped materials, and hard hats shield from overhead hazards. Choosing and wearing the right PPE is not optional—it's the foundation of responsible, safe carpentry work.

Carpentry Work – Selecting the Right PPE Picture This – Spanish



En esta imagen, los trabajadores están utilizando herramientas eléctricas en una configuración altamente insegura e improvisada, con una persona actuando como caballete y sin protección aparente contra caídas, ojos o manos. Este escenario muestra los peligros de ignorar los EPP adecuados y las prácticas seguras en carpintería. Cuando los trabajadores descuidan la seguridad, corren el riesgo de sufrir lesiones graves por las hojas de sierra, la caída de objetos o la proyección de escombros.

La carpintería requiere un EPP específico para cada tarea con el fin de evitar accidentes. Esto incluye gafas de seguridad o protectores faciales para protegerse de las astillas de madera, protección auditiva para reducir la exposición al ruido y guantes resistentes a los cortes para manipular herramientas afiladas. Las botas con puntera de acero protegen los pies de los materiales que se caen, y los cascos protegen de los peligros aéreos. Elegir y llevar el EPP adecuado no es opcional: es la base de un trabajo de carpintería responsable y seguro.

What Information Should Be Included In An Incident Report? Meeting Kit

WHAT'S AT STAKE

When we think about what goes into an incident report, it really boils down to how well we keep each other safe. If a report isn't complete or doesn't have all the right details, it pretty much ruins our chances of finding out what actually happened. You see, without those precise facts – the who, what, where, when, and especially the how and why – we'll probably miss the real reasons an incident occurred. That means we end up with quick fixes that don't solve anything, leaving the actual problem still lurking around.

WHAT'S THE DANGER

When the information in an incident report isn't complete or accurate, the danger is pretty significant. It means we're essentially trying to solve a puzzle with half the pieces missing.

Flawed Investigations and Missed Root Causes

The most immediate danger is that without thorough and accurate details, our investigations become flawed. It's like trying to find the cause of a problem when you only have part of the story. If we don't get the full picture of who, what, where, when, and especially how and why something happened, we're likely to misinterpret the situation. This means we'll miss the real, underlying reasons for the incident, leading us to address symptoms rather than the actual cause.

Ineffective Solutions and Recurring Incidents

This leads directly to another big danger: ineffective solutions. If we've misidentified the problem because our information was incomplete, then any fixes we put in place won't truly work. We might spend time and resources on solutions that don't address the genuine hazard. This leaves the same unsafe conditions or practices in place, making it far more likely for the exact same incident, or even a more severe one, to happen again. It's a continuous cycle of risk because we're not learning effectively.

HOW TO PROTECT YOURSELF

To truly protect yourself and everyone else when it comes to the information included in an incident report, your active participation and thoroughness are incredibly important. Your clear and accurate reporting is a direct shield against future harm.

Gather Details Immediately

The very first step in protecting yourself and others is to gather details about an incident as soon as it's safe to do so. Our memories fade quickly, and crucial specifics can be lost. If you were involved or witnessed an incident, try to mentally (or even briefly jot down) the sequence of events, times, locations, and involved parties right away. This immediate collection of fresh information ensures your report is as accurate as possible.

Be Specific and Factual

When you're filling out a report, protect yourself by being specific and factual. Describe exactly what you saw or experienced, using objective language. Instead of saying "the floor was bad," specify "the floor was wet near machine A, creating a slip hazard." Focus on observable facts, measurements if possible, and the precise actions or conditions that led to the event. This clarity leaves no room for misinterpretation.

Include All Relevant Categories

To ensure your report is comprehensive, make sure you include information across all relevant categories. Think of the key questions: Who was involved or witnessed it? What exactly happened? Where did it occur (be precise)? When did it happen (date and time)? How did it unfold? And if you have insights, why do you think it might have occurred? Covering these points ensures a complete picture for investigators.

Document Contributing Factors

Protect yourself by documenting any contributing factors you observed. This goes beyond just what happened to why it might have happened. Did equipment malfunction? Was lighting poor? Was a procedure not followed? Were there distractions? Identifying these factors, even if they seem minor, helps investigators uncover the root causes, which is essential for preventing recurrence.

Don't Speculate – Just Report

It's vital for your protection and the integrity of the investigation that you don't speculate or assign blame in your report. Stick to the facts and your observations. If you don't know why something happened, simply state that. Your role is to provide accurate information about the event itself, not to determine fault. Let the investigation process handle the analysis of causes.

FINAL WORD

The real power of an incident report isn't just that it's filed, but that it's complete and accurate. Every detail you provide is a crucial piece of the puzzle that helps us truly understand what went wrong and how to fix it.

What Information Should Be Included In An Incident Report? Meeting Kit – Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Cuando pensamos en lo que debe incluir un informe de incidente, en realidad se reduce a cómo nos protegemos unos a otros. Si un informe no está completo o no contiene todos los detalles correctos, prácticamente arruina nuestras posibilidades de averiguar lo que realmente sucedió. Verás, sin esos datos precisos (quién, qué, dónde, cuándo y, sobre todo, cómo y por qué), probablemente pasaremos por alto las verdaderas razones por las que se produjo el incidente. Eso significa que acabaremos aplicando soluciones rápidas que no resuelven nada, dejando que el problema real siga acechando.

CUÁL ES EL PELIGRO

Cuando la información de un informe de incidentes no es completa o precisa, el peligro es bastante significativo. Es como intentar resolver un rompecabezas al que le faltan la mitad de las piezas.

Investigaciones Defectuosas y Causas Fundamentales Ignoradas

El peligro más inmediato es que, sin detalles exhaustivos y precisos, nuestras investigaciones se vuelven defectuosas. Es como intentar encontrar la causa de un problema cuando solo se conoce una parte de la historia. Si no obtenemos una visión completa de quién, qué, dónde, cuándo y, sobre todo, cómo y por qué ocurrió algo, es probable que interpretemos mal la situación. Esto significa que pasaremos por alto las razones reales y subyacentes del incidente, lo que nos llevará a abordar los síntomas en lugar

de la causa real.

Soluciones Ineficaces e Incidentes Recurrentes

Esto conduce directamente a otro gran peligro: las soluciones ineficaces. Si hemos identificado erróneamente el problema porque nuestra información era incompleta, cualquier solución que implementemos no funcionará realmente. Podríamos dedicar tiempo y recursos a soluciones que no abordan el peligro real. Esto deja las mismas condiciones o prácticas inseguras, lo que hace mucho más probable que se repita el mismo incidente, o incluso uno más grave. Es un ciclo continuo de riesgo porque no estamos aprendiendo de manera eficaz.

COMO PROTEGERSE

Para protegerte realmente a ti mismo y a los demás en lo que respecta a la información incluida en un informe de incidente, tu participación activa y tu minuciosidad son increíblemente importantes. Tu informe claro y preciso es un escudo directo contra daños futuros.

Recopila los Detalles Inmediatamente

El primer paso para protegerte a ti mismo y a los demás es recopilar los detalles del incidente tan pronto como sea seguro hacerlo. Nuestros recuerdos se desvanecen rápidamente y se pueden perder detalles cruciales. Si has estado involucrado o has sido testigo de un incidente, intenta recordar mentalmente (o incluso anotar brevemente) la secuencia de los hechos, las horas, los lugares y las partes involucradas de inmediato. Esta recopilación inmediata de información fresca garantiza que tu informe sea lo más preciso posible.

Se Específico y Objetivo

Cuando rellene un informe, protéjase siendo específico y objetivo. Describa exactamente lo que vio o experimentó, utilizando un lenguaje objetivo. En lugar de decir «el suelo estaba mal», especifique «el suelo estaba mojado cerca de la máquina A, lo que

creaba un riesgo de resbalón». Céntrese en los hechos observables, las medidas si es posible y las acciones o condiciones precisas que condujeron al suceso. Esta claridad no deja lugar a malinterpretaciones.

Incluye todas las Categorías Pertinentes

Para garantizar que su informe sea completo, asegúrese de incluir información de todas las categorías pertinentes. Piense en las preguntas clave: ¿Quién estuvo involucrado o lo presenció? ¿Qué ocurrió exactamente? ¿Dónde ocurrió (sea preciso)? ¿Cuándo ocurrió (fecha y hora)? ¿Cómo se desarrolló? Y si tiene alguna idea, ¿por qué cree que pudo haber ocurrido? Cubrir estos puntos garantiza una visión completa para los investigadores.

Documente los Factores Contribuyentes

Protéjete documentando cualquier factor contribuyente que hayas observado. Esto va más allá de lo que ocurrió y se centra en por qué pudo haber ocurrido. ¿Falló el equipo? ¿La iluminación era deficiente? ¿No se siguió un procedimiento? ¿Hubo distracciones? Identificar estos factores, aunque parezcan menores, ayuda a los investigadores a descubrir las causas fundamentales, lo cual es esencial para evitar que se repita.

No Especules, Solo Informa

Es fundamental para tu protección y la integridad de la investigación que no especules ni culpes a nadie en tu informe. Cíñete a los hechos y a tus observaciones. Si no sabes por qué ocurrió algo, simplemente dilo. Tu función es proporcionar información precisa sobre el suceso en sí, no determinar quién tiene la culpa. Deja que el proceso de investigación se encargue del análisis de las causas.

CONCLUSIÓN

El verdadero poder de un informe de incidentes no reside solo en el hecho de que se presente, sino en que sea completo y preciso. Cada detalle que proporcione es una pieza crucial del rompecabezas

que nos ayuda a comprender realmente qué ha fallado y cómo solucionarlo.

What Information Should Be Included In An Incident Report?

Stats and Facts

FACTS

1. **Incomplete Reports:** Missing key details like time, location, or individuals involved can hinder accurate investigation.
2. **Unclear Descriptions:** Vague or subjective language makes it difficult to understand what actually happened.
3. **Lack of Witness Input:** Without statements from witnesses, crucial perspectives and facts may be lost.
4. **Missing Corrective Actions:** Reports that don't include follow-up steps may lead to repeated incidents.
5. **Delayed Submissions:** The longer it takes to report, the more likely details are forgotten or lost.
6. **Poor Documentation of Injuries/Damages:** Inadequate medical or equipment damage details can affect compensation, repairs, or future prevention.

STATS

- OSHA requires that serious work-related injuries be reported within 24 hours. Failure to comply may result in penalties

up to \$14,502 per incident.

- According to the National Safety Council, 62% of organizations that standardize their incident reporting see
 - The Bureau of Labor Statistics (BLS) data shows over 2.8 million workplace injuries in 2022. Incomplete or delayed reports were common contributors to prolonged hazard exposure.
 - WorkSafeBC found that incident reports missing witness accounts and corrective actions were 3x more likely to result in repeated claims.
 - A 2024 EHS Today analysis indicated that 35% of construction firms with near miss reporting systems prevented at least one major accident annually, based on 500 surveyed sites.
 - A study from NIOSH revealed that organizations with structured incident reporting templates reduced serious injuries by 37%.
 - In Ontario, enforcement officers cited incomplete reports in 18% of workplace inspections, often leading to fines or follow-up orders.
-

What Information Should Be Included In An Incident Report? Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. **Informes Incompletos:** La falta de detalles clave como la hora, el lugar o las personas involucradas puede dificultar una investigación precisa.
2. **Descripciones Poco Claras:** El lenguaje ambiguo o subjetivo dificulta la comprensión de lo que realmente ocurrió.
3. **Falta de Aportaciones de los Testigos:** Sin las declaraciones

de los testigos, se pueden perder perspectivas y hechos cruciales.

4. **Falta de Medidas Correctivas:** Los informes que no incluyen medidas de seguimiento pueden dar lugar a incidentes repetidos.
5. **Retrasos en la Presentación:** cuanto más se tarda en informar, más probable es que se olviden o se pierdan detalles.
6. **Documentación Deficiente de las Lesiones/Daños:** la falta de detalles médicos o sobre los daños en el equipo puede afectar a la indemnización, las reparaciones o la prevención futura.

ESTADÍSTICAS

- La OSHA exige que las lesiones graves relacionadas con el trabajo se notifiquen en un plazo de 24 horas. El incumplimiento de esta norma puede acarrear sanciones de hasta 14 502 dólares por incidente.
- Según el Consejo Nacional de Seguridad, el 62 % de las organizaciones que estandarizan la notificación de incidentes observan
- Los datos de la Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) muestran más de 2,8 millones de lesiones laborales en 2022. Los informes incompletos o retrasados fueron factores comunes que contribuyeron a la exposición prolongada al peligro.
- WorkSafeBC descubrió que los informes de incidentes en los que faltaban los testimonios de los testigos y las medidas correctivas tenían tres veces más probabilidades de dar lugar a reclamaciones repetidas.
- Un análisis de EHS Today de 2024 indicó que el 35 % de las empresas de construcción con sistemas de notificación de cuasi accidentes evitaron al menos un accidente grave al año, según una encuesta realizada en 500 obras.
- Un estudio del NIOSH reveló que las organizaciones con plantillas estructuradas para la notificación de incidentes redujeron las lesiones graves en un 37 %.

- En Ontario, los agentes encargados de hacer cumplir la ley citaron informes incompletos en el 18 % de las inspecciones en el lugar de trabajo, lo que a menudo daba lugar a multas u órdenes de seguimiento.
-

What Information Should Be Included In An Incident Report? Fatality File

Incomplete Report Hinders Investigation into Fatal Machine Accident

A worker at a U.S. manufacturing facility was fatally injured due to a machinery malfunction during routine operations. Following the incident, the employer submitted an incident report, but it was found to be critically incomplete—missing essential information such as the exact time, precise location, and witness statements. These omissions delayed OSHA's ability to investigate the root cause of the accident and implement timely corrective actions.

According to OSHA standards, incident reports must include key information: the establishment name, incident location, time of the event, type of incident (e.g., fatality or hospitalization), names of affected employees, a contact person, and a brief but clear description of the event. The lack of such details in this case obstructed both regulatory response and efforts to prevent a recurrence.

This tragedy underscores the importance of thorough and accurate

incident reporting. Employers must ensure that all incident reports are complete, factual, and submitted promptly to comply with legal obligations and protect other workers from similar risks.

Source: [Osha.gov](https://www.osha.gov)

What Information Should Be Included In An Incident Report? Fatality File – Spanish

Un Informe Incompleto Dificulta la Investigación de un Accidente Mortal con una Máquina

Un trabajador de una planta de fabricación estadounidense sufrió lesiones mortales debido a un fallo en una máquina durante las operaciones rutinarias. Tras el incidente, el empleador presentó un informe del incidente, pero se descubrió que estaba muy incompleto, ya que faltaba información esencial, como la hora exacta, la ubicación precisa y las declaraciones de los testigos. Estas omisiones retrasaron la capacidad de la OSHA para investigar la causa raíz del accidente y aplicar medidas correctivas oportunas.

Según las normas de la OSHA, los informes de incidentes deben incluir información clave: el nombre del establecimiento, el lugar del incidente, la hora del suceso, el tipo de incidente (por ejemplo, muerte u hospitalización), los nombres de los empleados afectados, una persona de contacto y una descripción breve pero clara del suceso. La falta de estos detalles en este caso

obstaculizó tanto la respuesta reguladora como los esfuerzos para evitar que se repitiera.

Esta tragedia subraya la importancia de informar de forma exhaustiva y precisa sobre los incidentes. Los empleadores deben asegurarse de que todos los informes de incidentes sean completos, objetivos y se presenten con prontitud para cumplir con las obligaciones legales y proteger a otros trabajadores de riesgos similares.

Fuente: [Osha.gov](https://www.osha.gov)

What Information Should Be Included In An Incident Report? Picture This



In the image, a worker is lying on the floor after being struck by a box, showing a serious workplace incident. If this accident were to be reported, the incident report should include key details such as the exact time, date, and location. It should also record who was involved, what task they were doing, and what led up to the event. Witness names and any equipment involved must also be mentioned to give a full picture. Unfortunately, it appears that nobody is reporting the incident, which could delay proper care and safety response.

Additionally, the report should describe the injuries sustained and the immediate actions taken, such as first aid or calling emergency services. Including photos and diagrams can help clarify the scene. A good report ends with suggestions for preventing similar incidents in the future. Accurate and complete reports help identify hazards and improve workplace safety.

What Information Should Be Included In An Incident Report? Picture This – Spanish



En la imagen, un trabajador yace en el suelo tras ser golpeado por una caja, lo que muestra un grave accidente laboral. Si se informara de este accidente, el informe del incidente debería incluir detalles clave como la hora, la fecha y el lugar exactos. También debería registrar quiénes estuvieron involucrados, qué tarea estaban realizando y qué condujo al suceso. También deben mencionarse los nombres de los testigos y cualquier equipo involucrado para ofrecer una visión completa. Lamentablemente, parece que nadie está denunciando el incidente, lo que podría retrasar la atención adecuada y la respuesta de seguridad.

Además, el informe debe describir las lesiones sufridas y las medidas inmediatas que se tomaron, como los primeros auxilios o la llamada a los servicios de emergencia. Incluir fotos y diagramas puede ayudar a aclarar la escena. Un buen informe termina con sugerencias para prevenir incidentes similares en el futuro. Los informes precisos y completos ayudan a identificar los peligros y a mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents

Picture This



A worker lies unconscious on a construction site, clearly injured, yet no one seems to be reacting or recording what happened. This scene reflects a critical failure in workplace safety. When incidents like this go undocumented, vital information is lost, and similar accidents are likely to occur again. Without a report, there's no official record of when, how, or why the injury took place.

Incident reports are essential tools for analyzing risks and identifying hazards. They help employers take corrective actions such as updating safety protocols, providing better training, or repairing faulty equipment. Reports can also reveal patterns in accidents, prompting long-term improvements. Most importantly, a

well-documented incident encourages accountability and a culture of safety awareness that can prevent future harm.

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents Picture This – Spanish



Un trabajador yace inconsciente en una obra, claramente herido, pero nadie parece reaccionar ni registrar lo sucedido. Esta escena refleja un fallo crítico en la seguridad laboral. Cuando incidentes como éste quedan sin documentar, se pierde información vital y es probable que vuelvan a producirse accidentes similares. Sin un informe, no hay constancia oficial de cuándo, cómo o por qué se produjo la lesión.

Los informes de incidentes son herramientas esenciales para

analizar los riesgos e identificar los peligros. Ayudan a los empresarios a adoptar medidas correctoras, como actualizar los protocolos de seguridad, mejorar la formación o reparar los equipos defectuosos. Los informes también pueden revelar pautas en los accidentes, lo que impulsa mejoras a largo plazo. Y lo que es más importante, un incidente bien documentado fomenta la responsabilidad y una cultura de concienciación sobre la seguridad que puede prevenir daños futuros.

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents Meeting Kit

WHAT'S AT STAKE

When we talk about how incident reports help prevent future accidents, it's really about whether we truly learn from our experiences. If we simply file away reports without analyzing them, investigating the root causes, and implementing changes, then we're losing out on the most valuable lesson an incident can offer. Each report represents a crucial opportunity to understand what went wrong, identify weaknesses in our system, and put measures in place to stop it from happening again. Ignoring this potential means we're essentially choosing to stay vulnerable

WHAT'S THE DANGER

When incident reports are simply filed away without being thoroughly analyzed and acted upon, the danger is that a powerful tool for safety becomes entirely useless. We miss out on the very reason we gather this information in the first place.

Repeated Accidents and Injuries: The most direct and serious danger is the recurrence of preventable accidents and injuries. Every incident report, whether it's a near miss or a serious accident, contains valuable lessons. If these lessons aren't extracted and applied, the underlying unsafe conditions or behaviors that caused the incident remain unaddressed. This means we're essentially leaving the door open for the same problems to happen again, potentially with more severe consequences. It's a missed opportunity to break dangerous cycles.

Unidentified Systemic Flaws: Another significant danger is that systemic flaws and hidden hazards remain unidentified. Individual reports might seem isolated, but when analyzed together, they often reveal patterns, common root causes, or design deficiencies that indicate a broader problem. If reports are not reviewed comprehensively, these deeper systemic issues are missed. It's like having a treasure map to safety improvements but never bothering to read it, leaving significant vulnerabilities within our processes, equipment, or environment uncorrected.

Eroding Trust and Safety Culture: The failure to act on incident reports also poses the danger of eroding trust and weakening the overall safety culture. When employees take the time to report incidents, they expect that their input will lead to meaningful change. If reports disappear into a black hole with no visible action or improvement, it can create cynicism. People might start to feel that safety efforts are just for show, leading to a decrease in reporting, reduced vigilance, and a general apathy towards safety protocols, ultimately making the workplace less safe for everyone.

HOW TO PROTECT YOURSELF

To truly protect yourself and contribute to a safer workplace, it's not enough just to report incidents; you also have a vital role in ensuring those reports lead to actual prevention. Your active engagement in the follow-up process helps close the loop and turns information into action, shielding everyone from future harm.

Report Thoroughly and Accurately

The foundation of protecting yourself through the incident reporting process is to consistently submit thorough and accurate reports. As we've discussed, a report with missing details or inaccuracies can't be effectively used to prevent future accidents. Your precision in describing the who, what, where, when, how, and why, along with any contributing factors, provides the essential raw material for effective investigation and corrective action. Your good input is critical for good output.

Understand the Follow-up Process

To ensure reports lead to prevention, protect yourself by understanding what happens after you submit an incident report. Familiarize yourself with the steps your workplace takes – who investigates, how findings are communicated, and what the typical timeline for corrective actions might be. Knowing this process empowers you to track progress and ensures that your report doesn't just disappear into a filing cabinet.

Ask About Findings and Actions

Don't be afraid to protect yourself by asking about the findings of an investigation and the actions taken as a result of an incident you reported, or one you were involved in. It's completely appropriate to inquire about what was learned and what changes were implemented. This shows you're engaged, helps hold the system accountable, and provides you with direct feedback on how your vigilance is contributing to a safer environment. Your questions help ensure the loop is closed.

FINAL WORD

So, here's the main takeaway: an incident report isn't just paperwork; it's a powerful learning tool for our safety. If we don't use the insights from these reports to make real changes, we're simply missing chances to prevent future accidents.

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents Stats and Facts

FACTS

1. **Unidentified Patterns:** Without incident reporting, recurring safety issues may go unnoticed and unaddressed.
2. **Delayed Corrective Action:** Lack of timely reports can delay improvements to hazardous conditions.
3. **Incomplete Training:** If incidents aren't documented, training programs may miss key real-world risks.
4. **Noncompliance with Safety Protocols:** Repeated violations may continue if not recorded and reviewed.
5. **Equipment Failures:** Unreported near-misses involving tools or vehicles can lead to serious accidents later.
6. **Poor Communication:** A lack of reporting reduces the flow of critical safety information between workers and management.

STATS

- The Occupational Safety and Health Administration (OSHA) states that for every 300 near misses, there are 29 minor injuries and 1 major injury—emphasizing the importance of incident tracking.
- A National Safety Council (NSC) report found that organizations with robust incident reporting systems reduced workplace injuries by up to 40%.

- The Bureau of Labor Statistics (BLS) reported over 2.8 million nonfatal workplace injuries and illnesses in 2022, underscoring the need for proactive reporting and prevention.
 - According to WorkSafeBC, employers who actively investigate and act on incident reports see up to 25% fewer claims within a three-year period.
 - The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) estimates that effective incident reporting systems can prevent 80% of serious injuries and fatalities.
 - A review by the Ontario Ministry of Labour showed that in workplaces with mandatory incident review protocols, safety citations decreased by 35%.
-

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents Meeting Kit – Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Cuando hablamos de cómo los informes de incidentes ayudan a prevenir accidentes futuros, lo que realmente importa es si realmente aprendemos de nuestras experiencias. Si nos limitamos a archivar los informes sin analizarlos, investigar las causas fundamentales e implementar cambios, entonces estamos perdiendo la lección más valiosa que un incidente puede ofrecernos. Cada informe representa una oportunidad crucial para comprender qué salió mal, identificar las debilidades de nuestro sistema y poner en marcha medidas para evitar que vuelva a ocurrir. Ignorar este potencial significa que, en esencia, estamos eligiendo seguir siendo vulnerables.

CUÁL ES EL PELIGRO

Cuando los informes de incidentes simplemente se archivan sin analizarse en profundidad ni tomarse medidas al respecto, se corre el riesgo de que una herramienta tan poderosa para la seguridad resulte totalmente inútil. De este modo, se pierde la razón misma por la que se recopila esta información.

Accidentes y Lesiones Repetidos: El peligro más directo y grave es la repetición de accidentes y lesiones que se pueden prevenir. Cada informe de incidentes, ya sea un conato de accidente o un accidente grave, contiene lecciones valiosas. Si estas lecciones no se extraen y se aplican, las condiciones o comportamientos inseguros subyacentes que causaron el incidente siguen sin abordarse. Esto significa que, en esencia, estamos dejando la puerta abierta a que se repitan los mismos problemas, posiblemente con consecuencias más graves. Es una oportunidad perdida para romper ciclos peligrosos.

Deficiencias Sistémicas no Identificadas: Otro peligro importante es que las deficiencias sistémicas y los peligros ocultos sigan sin identificarse. Los informes individuales pueden parecer aislados, pero cuando se analizan en conjunto, a menudo revelan patrones, causas comunes o deficiencias de diseño que indican un problema más amplio. Si los informes no se revisan de forma exhaustiva, se pasan por alto estos problemas sistémicos más profundos. Es como tener un mapa del tesoro para mejorar la seguridad, pero no molestarse en leerlo, dejando sin corregir importantes vulnerabilidades en nuestros procesos, equipos o entorno.

Erosión de la Confianza y la cultura de la Seguridad: La falta de actuación ante los informes de incidentes también plantea el peligro de erosionar la confianza y debilitar la cultura general de la seguridad. Cuando los empleados se toman la molestia de informar de los incidentes, esperan que sus aportaciones den lugar a cambios significativos. Si los informes desaparecen en un agujero negro sin que se produzcan acciones o mejoras visibles, se puede generar cinismo. Las personas pueden empezar a sentir que

los esfuerzos en materia de seguridad son solo para aparentar, lo que conduce a una disminución de los informes, una reducción de la vigilancia y una apatía general hacia los protocolos de seguridad, lo que en última instancia hace que el lugar de trabajo sea menos seguro para todos.

COMO PROTEGERSE

Para protegerte realmente y contribuir a un lugar de trabajo más seguro, no basta con informar de los incidentes; también tienes un papel fundamental a la hora de garantizar que esos informes se traduzcan en medidas preventivas reales. Tu participación activa en el proceso de seguimiento ayuda a cerrar el círculo y convierte la información en acción, protegiendo a todos de daños futuros.

Denuncie de Forma Exhaustiva y Precisa

La base para protegerse a través del proceso de denuncia de incidentes es presentar de forma sistemática denuncias exhaustivas y precisas. Como hemos comentado, una denuncia con detalles incompletos o inexactitudes no puede utilizarse de forma eficaz para prevenir futuros accidentes. Su precisión al describir quién, qué, dónde, cuándo, cómo y por qué, junto con cualquier factor contribuyente, proporciona la materia prima esencial para una investigación eficaz y la adopción de medidas correctivas. Su buena aportación es fundamental para obtener buenos resultados.

Comprenda el Proceso de Seguimiento

Para garantizar que los informes conduzcan a la prevención, protéjase comprendiendo lo que sucede después de presentar un informe de incidente. Familiarícese con los pasos que se siguen en su lugar de trabajo: quién investiga, cómo se comunican los resultados y cuál es el plazo habitual para las medidas correctivas. Conocer este proceso le permite realizar un seguimiento del progreso y garantiza que su informe no desaparezca en un archivador.

Pregunte por los Resultados y las Medidas

No tenga miedo de protegerse preguntando por los resultados de una investigación y las medidas tomadas como consecuencia de un incidente que haya denunciado o en el que haya estado involucrado. Es totalmente apropiado preguntar qué se ha aprendido y qué cambios se han implementado. Esto demuestra su compromiso, ayuda a que el sistema rinda cuentas y le proporciona información directa sobre cómo su vigilancia está contribuyendo a un entorno más seguro. Sus preguntas ayudan a garantizar que se cierre el ciclo.

CONCLUSIÓN

Entonces, esta es la conclusión principal: un informe de incidentes no es solo papeleo, sino una poderosa herramienta de aprendizaje para nuestra seguridad. Si no utilizamos la información de estos informes para realizar cambios reales, simplemente estamos perdiendo oportunidades de prevenir accidentes futuros.

How Incident Reports Help Prevent Future Accidents Fatality File

Failure to Act on Past Incidents Leads to Sawmill Fatality

In Phenix City, Alabama, a 67-year-old sawmill supervisor at MDLG Inc. (Phenix Lumber Co.) was fatally injured after climbing on top of an auger to clear a woodchipper jam. The machine activated while he was on it, pulling him into the equipment. OSHA found the employer failed to implement required lockout/tagout procedures and had not trained staff properly.

This incident followed a prior fatality at the same facility just three years earlier. OSHA had already issued citations for serious safety violations, yet the company failed to act on those findings. The 2023 tragedy resulted in over \$2.4 million in new penalties and 28 total violations.

The case highlights how inadequate incident reporting and failure to learn from past accidents can directly lead to repeated, preventable fatalities. Incident reports must serve not just as documentation, but as the starting point for real change in workplace safety culture.

Source: [Ishn.com](https://www.ishn.com)