EN LA CONSTRUCCIÓN





SI QUIERES MÁS INFORMACIÓN:

"SUBGRUPO DE TRABAJO: ANÁLISIS DE LA SINIESTRALIDAD Y SUS CAUSAS EN OBRAS MENORES. GRUPO DE TRABAJO: CONSTRUCCIÓN".

Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. 2015.

R. D. 2177/2004. MODIFICACIÓN 1215/97 SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SS PARA UTILIZAR LOS EQUIPOS DE TRABAJO EN ALTURA. "INFORME 2017 ACCIDENTABILIDAD EN LA

CONSTRUCCIÓN". Observatorio de la construcción. Fundación Laboral De La Construcción (FLC).

NOTA TÉCNICA DE PREVENCIÓN. NTP 682.

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST).

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES: ACCIDENTE POR CAÍDA DE CLARABOYA.

Inspección de Trabajo y Seguridad Social-Escuela.

BINVAC DEL PORTAL SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS. 036 CAÍDA EN ALTURA DESDE CUBIERTA.

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) - Base de Accidentes de Trabajo Investigados.



Caídas a distinto nivel

En ocasiones no se tienen en cuenta los riesgos de caída en altura. En esos casos no se planifican lo suficiente o incluso se ignoran las consecuencias.

LA PRINCIPAL CAUSA DE LOS ACCIDENTES MORTALES ES LA CAÍDA DE ALTURA.

COD. ACCIÓN AS2017-0037







FINANCIADO POR:



PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES

TRABAJOS CON SISTEMAS DE DESCUELQUE VERTICAL TRABAJOS EN ALTURA **IMPROVISACIÓN** IMPROVISACIÓN Se acaban haciendo trabaios Se acaban utilizando los medios para los que no se había planifidisponibles en el momento. Auncado la actividad. que no sean los más adecuados. PERSONAL NO Aunque el personal tenga expe-PERSONAL El personal dispone de sufi-**EXPERIMENTADO/ EXPERIMENTADO/** riencia en descuelgues, no tiene ciente experiencia en su sector, **FORMADO EN FORMADO EN** la formación adecuada en traaunque en ocasiones se actúa TRABAJOS DE TRABAJOS DE bajos de construcción mediante sin la suficiente valoración de las CONSTRUCCIÓN CONSTRUCCIÓN descuelgue vertical, en el uso y consecuencias de la exposición **CON DESCUELGUE EN ALTURA** manejo de herramientas, técnial riesgo de caída, mientras se cas de picado, lijado, etc. Con las trabaja en altura (uso y manejo técnicas de descuelgue vertical. de herramientas, etc.). **FALTA DE** En muchas ocasiones, el asiento **FALTA DE** No procedimiento de trabajo ADECUACIÓN DEL **ADECUACIÓN** es un asiento improvisado que para trabajar con las protec-**EOUIPO PARA DEL EQUIPO** provoca lesiones graves múscuciones colectivas o individuales TRABAJAR EN PARA TRABAJAR lo-esqueléticas, roturas y caída adecuadas. Aceptación de la **ALTURA MEDIANTE EN ALTURA** de material, etc. exposición al riesgo. DESCUELGUE **TRABAJOS** Por prisas, exceso de confianza. Por prisas o exceso de confian-SIN LÍNEA DE SIN LÍNEA DE VIDA Diversas causas motivan que za. Diversas causas motivan que **SEGURIDAD** un trabajador crea que no es pensemos que no es necesaria necesaria su instalación. su instalación. Sin tener en cuenta el cambio En ocasiones motivado por la **MANTENIMIENTO MANTENIMIENTO** por sobreesfuerzo de cuerdas, existencia de otros trabajos que **DEL EQUIPO DE LAS** desgaste, etc. interfieren y no se prevé el proce-**PROTECCIONES** dimiento de mantenimiento.

EVITANDO LAS CAUSAS

Aunque los accidentes tienen un origen distinto. Las acciones a realizar son similares.

PLANIFICACIÓN

Se realizarán las tareas según se haya previsto con anterioridad. Se revisarán los equipos necesarios para su correcta utilización, el personal necesario, materiales, etc.

FORMACIÓN

Debe servir para que el trabajador conozca las acciones que habitualmente realiza, promoviendo las mejoras que eviten asumir riesgos.

PERSONAL AUTORIZADO

Siempre se deberá contar con una definición de las tareas por cada trabajador: Autorización para cambiar protecciones, revisarlas, mantenerlas, uso de equipos.

EQUIPOS DE TRABAJO BAJO CONSENSO

Se habrán elegido los equipos siempre bajo el interés de la mejor protección posible, contribuyendo a su buen uso.

USO Y MANTENIMIENTO

Todos los trabajadores colaboran en la seguridad, la propia y la de su entorno.

