Planificación de la tarea y evaluación de riesgos

La eficacia de la planificación y de la evaluación de riesgos garantizará que se asignen los recursos y el personal adecuados para la tarea, a fin de eliminar o reducir la probabilidad de caída de objetos.



 $\overline{\mathsf{A}}$

Inspeccione siempre el lugar antes de iniciar un trabajo, para eliminar el potencial preexistente de caída de objetos, especialmente cuando se han realizado actividades recientemente o el lugar de trabajo ha estado expuesto a factores ambientales o a fuerzas dinámicas severas.

 $\sqrt{}$

Comprenda cada fase de la tarea, del equipo y $\sqrt{}$ herramientas que se están utilizando, y los peligros y dificultades asociados (técnicas de aseguramiento, acceso, etc.).

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

Asegúrese de que se dispone de criterios para la $\sqrt{}$ inspección previa a la elevación y de su comprensión.

Use la Calculadora DROPS para informar el proceso de evaluación de riesgos sobre las posibles consecuencias para el personal, y también considere la posibilidad de que un obieto que cae puede dañar equipos críticos y

Considere el 'Cono de Exposición', el camino

potencial que un objeto que cae puede seguir,

incluidas las desviaciones o rutas a través de

espacios abiertos y escotillas que dan a niveles

Tenga especial cuidado en identificar y evaluar

factores ambientales como el clima, oleaje,

movimientos, mala visibilidad, etc.

también al medio ambiente.



 $\sqrt{}$

prevenir.

Identifique y analice las etapas de la tarea donde hay mayor probabilidad de que se produzca una caída de objetos dinámica y cómo se puede

más bajos.



 $\sqrt{}$

Sea realista y específico en la identificación de posibilidades de caída de obieto (herramienta. radio, elementos de ferretería, descartes, casco, etc.)

Asegúrese de que todos los controles se entiendan claramente, y dedique tiempo periódicamente a vigilar y a verificar su eficacia.

Siempre busque mayor orientación cuando no se

puede reducir el riesgo con medidas preventivas.



Siempre aplique los principios de la Jerarquía de Control cuando se haya identificado el potencial de una caída de obieto. Asegúrese de que se implementen y verifiquen los controles administrativos y técnicos preventivos. Verifique que se implementen los controles de mitigación sólidos para actuar en caso de falla de los controles preventivos.



ELIJA SU FUTURO MARQUE LA DIFERENCIA

www.dropsonline.org