

LISTA DE COMPROBACIÓN

Plan de trabajo

Esta lista de comprobación incluye aspectos que deben tenerse en cuenta al desarrollar el plan de trabajo. No es un proceso paso a paso, especialmente en cuanto a la evaluación de riesgos en el lugar de trabajo. Recuerde que la planificación es un esfuerzo continuo para identificar y mitigar los riesgos en cada etapa. Piense en ella como una guía para desarrollar su plan de trabajo. Y asegúrese de adaptarla a su situación y a los requisitos de las leyes y normativas de su zona.

1. ASEGÚRESE DE QUE ENTIENDE POR COMPLETO EL TRABAJO QUE SE VA A REALIZAR.

¿Se encuentra en la ubicación correcta?

SÍ NO

¿Qué árbol/árboles hay que talar o de cuáles hace falta ocuparse?

¿Qué resultados se esperan?

¿En qué orden se debe realizar el trabajo?

2. INSPECCIÓN DEL LUGAR DE TRABAJO

Consulte la lista de comprobación de inspección del lugar de trabajo para obtener una lista completa.

¿Cómo es el terreno?

¿Cuáles son las condiciones meteorológicas?

¿Hay obstrucciones o peligros potenciales, como un edificio, tendido eléctrico, carreteras o aceras?

¿Hay personas cerca?

SÍ NO

3. EVALUACIÓN VISUAL DEL ÁRBOL (EVA)

Consulte la lista de comprobación de la EVA para obtener una lista completa.

- ✓ Inspeccione la copa
- ✓ Inspeccione el tronco
- ✓ Inspeccione la zona de la raíz

Si realiza la tala desde el suelo, asegúrese de comprobar la altura del árbol, la anchura de la copa, la inclinación del árbol, etc.

4. DETERMINE EL MÉTODO DE TRABAJO QUE VA A UTILIZAR

Comente y decida el método de trabajo que se va a utilizar en función de la tarea y las habilidades de equipo e individuales.

Divida el método general en pequeños pasos para poder ajustar el plan durante el trabajo.

¿Tanto usted como el equipo tienen las habilidades necesarias para realizar el trabajo según el método decidido?

SÍ NO

5. EVALUACIÓN DE RIESGOS EN EL LUGAR DE TRABAJO

Consulte la lista de comprobación de la evaluación de riesgos del lugar de trabajo para obtener una lista completa.

La evaluación general de riesgos debe basarse en:

- ✓ El trabajo a realizar
- ✓ Los resultados de la inspección del lugar de trabajo y la EVA
- ✓ El método de trabajo elegido

Recuerde que siempre debe estar alerta y preparado para identificar y mitigar los riesgos. Por ejemplo, ¿qué riesgos conllevan las herramientas que utilizará según su método de trabajo?

Comentarios:

6. ASEGÚRESE DE QUE LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITAN ESTÁN DISPONIBLES Y FUNCIONAN CORRECTAMENTE

¿Qué herramientas se necesitan?

¿Están todas las herramientas necesarias en el lugar de trabajo?

SÍ NO

¿Todas las herramientas son seguras y están en buenas condiciones de funcionamiento?

SÍ NO

¿Tiene suficiente reserva de combustible, baterías o aceite para cadena?

SÍ NO

¿Qué riesgos conlleva el uso de estas herramientas?

7. ASEGÚRESE DE QUE EL LUGAR DE TRABAJO SEA SEGURO

¿Está el lugar de trabajo cerrado de forma eficaz?

SÍ NO

¿Todos los miembros del equipo llevan el EPI adecuado?

SÍ NO

Designe un espacio fuera del área de riesgo para el mantenimiento de las máquinas, descansos, etc.

¿Todos los miembros del equipo han participado en la evaluación de riesgos del lugar de trabajo y en el plan de trabajo?

SÍ NO

8. ASEGÚRESE DE QUE EL PLAN DE TRABAJO ESTÉ EN CONSONANCIA CON LA EVALUACIÓN DE RIESGOS EN EL LUGAR DE TRABAJO

¿Está el plan de trabajo en consonancia con la evaluación de riesgos?

SÍ NO

Si no es así, ¿dónde tiene carencias?



Si no es así, rehaga la evaluación de riesgos del lugar de trabajo y el plan de trabajo.

9. COMUNIQUE EL PLAN A TODOS LOS MIEMBROS DEL EQUIPO

Por ejemplo, todos los miembros deben señalar con el pulgar hacia arriba para confirmar que entienden claramente el plan, antes de empezar a trabajar.

¿Están todos los miembros señalando que comprenden claramente el plan?

SÍ NO

OTRAS NOTAS A TENER EN CUENTA

Comentarios: