



REUNIÓN INFORMAL SEMANAL: INSPECCIONES PREVIAS A LA TREPA

Semana del

MENSAJE CORPORATIVO

INSPECCIONES PREVIAS A LA TREPA



Antes de trepar, inspeccione el árbol al que subirá y el área inmediata para detectar cualquier peligro.



Localice e identifique peligros eléctricos en el árbol o sus alrededores. Mantener la distancia mínima de seguridad (o MAD, por sus siglas en inglés es una de nuestras Claves para la vida).



Inspeccione el árbol para detectar daños en la raíz, podredumbre, descomposición y cualquier otra debilidad estructural.



Inspeccione todo el equipo para trepar, que incluye cuerdas, arneses, cuerdas de seguridad y otros equipos de trepa.



Cualquier defecto o peligro identificado se debe corregir o solucionar antes de trepar.

VIDEOS DE SEGURIDAD

Inglés: vimeo.com/townsendcorp/2te

Español: vimeo.com/townsendcorp/2ts

OBJETIVOS

OPERACIONES REGIONALES/LOCALES

Semana pasada

Esta semana

RECORDATORIO IMPORTANTE

CONSEJOS DIARIOS DE SEGURIDAD

LUNES ¿Qué inspección se requiere antes de trepar un árbol? Se requiere una inspección completa de detección de riesgos del árbol. Esta inspección DEBE incluir posibles peligros eléctricos, así como una inspección completa de los riesgos del árbol que incluya lo siguiente: El área alrededor del árbol, la fuerza y dirección del viento, los puntos deteriorados o débiles, el tamaño del árbol, el terreno, la evidencia de abejas, insectos o la vida silvestre.

MARTES ¿Con qué frecuencia debe inspeccionar su sistema para trepar? Antes de cada trepa.

MIÉRCOLES ¿Cuáles son algunos indicadores de una línea para trepar dañada? Áreas brillantes o acristaladas, diámetro inconsistente, decoloración, rigidez, hebras dañadas.

JUEVES ¿Qué debe incluir la inspección de su cuerda de seguridad? Función adecuada del broche, longitud y ajuste, tejido o material dañados.

VIERNES ¿Cuáles son algunas indicaciones visibles de una posible descomposición de árboles o raíces? Pozos de agua, ramas muertas, crecimiento de hongos en el árbol o en cercanías, incluso en la corteza, grietas, falta de estrechamiento del tronco, raíces anudadas.

SÁBADO ¿Qué debe hacer si el daño que descubre torna inseguro cualquier equipo para trepar? Córtelo o destrúyalo de otro modo hasta el punto que sea inutilizable. Esto evitará el uso no autorizado o involuntario.

CONSEJO DE SEGURIDAD PARA CONDUCIR

Continúe avanzando

No retroceda si puede avanzar. Es un buen consejo sobre la vida y sobre la conducción. Operar un vehículo en reversa lo pone en desventaja. Es difícil ver todos los obstáculos en el camino. Debido a que los asientos del conductor y los controles están diseñados principalmente para el desplazamiento hacia adelante, es difícil responder lo suficientemente rápido a las situaciones cambiantes del tránsito.



INSPECCIONES PREVIAS A LA TREPA

Registro en la reunión informal semanal

Empresa: _____ Ubicación: _____

Supervisor: _____ Fecha: _____

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. _____ | 21. _____ |
| 2. _____ | 22. _____ |
| 3. _____ | 23. _____ |
| 4. _____ | 24. _____ |
| 5. _____ | 25. _____ |
| 6. _____ | 26. _____ |
| 7. _____ | 27. _____ |
| 8. _____ | 28. _____ |
| 9. _____ | 29. _____ |
| 10. _____ | 30. _____ |
| 11. _____ | 31. _____ |
| 12. _____ | 32. _____ |
| 13. _____ | 33. _____ |
| 14. _____ | 34. _____ |
| 15. _____ | 35. _____ |
| 16. _____ | 36. _____ |
| 17. _____ | 37. _____ |
| 18. _____ | 38. _____ |
| 19. _____ | 39. _____ |
| 20. _____ | 40. _____ |