Cemetery Worker Safety Meeting Kit - Spanish



QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los trabajadores de los cementerios trabajan todo el año en cualquier tipo de clima. Sus tareas incluyen el mantenimiento del terreno, la excavación, el traslado y la instalación de equipos, la jardinería y la gestión de productos químicos. Los trabajadores de cementerios deben utilizar buenas prácticas de trabajo y recibir capacitación sobre los riesgos del trabajo, como la seguridad en el campo, la ergonomía y la excavación.

CUÁL ES EL PELIGRO

RIESGOS/PELIGROS

Los trabajadores de la industria de los cementerios pueden sufrir un gran número de lesiones, como caídas, lesiones relacionadas con el manejo de maquinaria o el transporte de lápidas, y peligros relacionados con la excavación y la apertura de zanjas. Esencialmente, cavar en una tumba es una excavación como las que se realizan en la industria de la construcción. Además de los peligros a los que se enfrentan los trabajadores por la posibilidad de que se derrumbe un muro sin el apoyo adecuado de la zanja, también pueden estar expuestos a sustancias químicas peligrosas. Los trabajadores deben tener su propio equipo de protección personal, como cascos, para evitar lesiones en la cabeza por la caída de rocas o tierra. Además, los trabajadores deben llevar protección respiratoria para limitar la inhalación de elementos como el dióxido de carbono, el monóxido de carbono y el metano que pueden aparecer en el suelo.

Mármol, hormigón y otras piedras conmemorativas salpican el paisaje del cementerio. Debido al tamaño y al peso de estas piedras, tenga cuidado cuando trabaje cerca de ellas; el vuelco de las mismas puede causar víctimas mortales. Las piedras existentes deben inspeccionarse periódicamente para asegurarse de que están colocadas con firmeza y seguridad. Al mover o instalar piedras conmemorativas, utilice dispositivos mecánicos de elevación; asegúrese de que la carga y el aparejo están bien sujetos antes de intentar mover la piedra.

OTROS RIESGOS DEL CEMENTERIO PARA LOS TRABAJADORES

- Caídas
- Atmósferas peligrosas (por ejemplo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, gas natural, metano de los cuerpos en descomposición y atmósferas con falta de oxígeno)
- Peligros del equipo
- Caída de cargas
- Golpes o atropellos por parte de la maquinaria
- Caer en una tumba

COMO PROTEGERSE

TRABAJO EN CEMENTERIOS

El trabajo en el cementerio se divide en dos aspectos: el mantenimiento del terreno y la excavación de tumbas.

- El cuidador del cementerio se centra en la conservación y el mantenimiento del cementerio. Las tareas incluyen cortar el césped, podar los árboles, mantener la vegetación recortada y uniforme, y plantar hierba en las nuevas tumbas.
- Un trabajador del cementerio excava tumbas y también es responsable del mantenimiento general de los terrenos del cementerio.

RESUMEN DEL TRABAJO

- Medir y marcar el espacio de la tumba.
- Excavar la tumba con una excavadora mecánica o con una pala manual.
- Utilizar equipos hidráulicos y bombas de agua.
- Apuntalar las paredes interiores de la tumba con madera.
- Después del servicio fúnebre, rellenar la tumba.
- Revisar periódicamente las lápidas del cementerio para comprobar que no estén dañadas y retirar las que no sean seguras.
- Limpieza y mantenimiento de la maquinaria.
- Cuidar el césped y las plantas del cementerio.
- Utilizar equipos como cortacéspedes y podadoras.

SEGURIDAD DE LAS TUMBAS

Excavación de tumbas: La excavación de tumbas en un cementerio puede hacerse a mano o con equipos de excavación. Antes de excavar, no dé por sentado que la zona está libre de peligros, asegúrese de que no hay peligros subterráneos como tuberías o servicios públicos. Obtenga siempre capacitación sobre el uso y el mantenimiento del equipo de excavación antes de utilizarlo e inspeccione siempre el equipo antes de usarlo. Si utiliza herramientas de excavación manuales, asegúrese de que tienen el tamaño y el peso adecuados para poder utilizarlas correctamente. Utilice una herramienta funcional y adecuada para el trabajo; el uso de una herramienta incorrecta puede provocar lesiones.

Zanjas y excavaciones: El protocolo de seguridad para zanjas y excavaciones debe seguirse al cavar tumbas. Los lados de las tumbas de más de 1,5 metros de profundidad deben apuntalarse con soportes como puntales de madera o metal y gatos hidráulicos para evitar un derrumbe. La inclinación es otra medida de seguridad para las zanjas. Al igual que con todo el equipo, debe inspeccionar el equipo de apuntalamiento antes de cada uso. A menudo, los puntales y gatos de

madera o metal pueden deteriorarse con el tiempo y no deben utilizarse. Una vez excavada la fosa, asegúrese de marcar claramente la zona para evitar caídas.

Dispositivos mecánicos de elevación: Las piedras volcadas pueden causar muertes debido a su peso. Utilice dispositivos mecánicos de elevación al mover las piedras y asegúrese siempre de que la carga y el aparejo están bien sujetos antes de mover la piedra. Tanto si está en movimiento como si no, fije siempre y asegure adecuadamente las piedras conmemorativas para protegerse a sí mismo y a los demás.

Evite resbalones, tropiezos y caídas: Evite resbalones, tropiezos y caídas moviéndose con precaución por el paisaje y siendo consciente de los desniveles del terreno. Evite caminar sobre tumbas y losas de hormigón; las tumbas más antiguas pueden derrumbarse y las losas pueden estar cubiertas de musgo o líquenes resbaladizos. Practique operaciones seguras en el cementerio y manténgase al tanto de su trabajo.

CONCLUSIÓN

El trabajo en los cementerios no es un trabajo estacional. Los trabajadores realizan tareas en cualquier tipo de clima. Su trabajo incluye el mantenimiento del terreno, la excavación, el traslado y la instalación de equipos y la gestión de productos químicos.