Tree Trimming Safety Meeting Kit - Spanish



QU□ EST? EN RIESGO

Las operaciones de poda de rboles requieren trepar, podar y talar rboles. Las herramientas manuales y el□ctricas port tiles, como podadoras, recortadoras y motosierras, realizan los cortes necesarios. Los elevadores a□reos y las astilladoras llevan a los trabajadores a la altura adecuada y limpian el lugar de trabajo.

CU?L ES EL PELIGRO

PODA DE ?RBOLES

Los rboles son hermosos y realzan el car cter de nuestros barrios. Pero tambi⊡n pueden causar problemas.

TRES RAZONES PARA PODAR UN ?RBOL

Est□tica - Podar un rbol ayuda a mantener su forma y aspecto. No se debe tratar de imponer una forma o tama¤o antinatural a un rbol. La cantidad de recortes y podas necesarios podria da¤arlo gravemente.

Seguridad — Las ramas y ramas muertas o rotas pueden desprenderse en cualquier momento, lo que supone un grave peligro para la seguridad. Si las ramas de un rbol obstruyen su visi¢n mientras conduce, deben podarse. Por £ltimo, a veces las ramas y ramas de los rboles crecen demasiado cerca de las lineas de suministro. P¢ngase en contacto con la compa¤ia el∏ctrica para solucionar estos problemas.

Salud — A veces es posible salvar un rbol infectado podando estrat ☐gicamente las ramas y ramas afectadas. Adelgazar la copa de un rbol mejora la circulaci¢n del aire, lo que puede ser muy beneficioso. Si las ramas se cruzan o rozan entre si, deben podarse o eliminarse para que no caigan inesperadamente.

- nunca deje caer una motosierra cuando trabaje en el suelo.
- lleve protecci¢n resistente a los cortes en las piernas y protecci¢n auditiva y ocular cuando utilice una motosierra.
- arranque y caliente la motosierra antes de trepar para evitar dificultades de arranque mientras el trepador est en el rbol.

COMO PROTEGERSE

MEJORES PR?CTICAS GENERALES DE PODA DE ?RBOLES

- Casi siempre es mejor podar un rbol durante su periodo de reposo. Aunque t□cnicamente se puede podar un pino en cualquier momento, es mejor hacerlo cuando est inactivo. La £nica excepci¢n es que exista alg£n peligro.
- Sea consciente del tama¤o de la rama que va a eliminar. Si tiene menos de cinco centimetros de di metro, no hay problema. Si tiene entre 5 y 10 centimetros de di metro, es mejor no hacerlo. Si tiene m s de 10 centimetros de di metro, s¢lo deberias hacerlo si tienes una raz¢n de peso.
- Recorte s¢lo las ramas que tengan ngulos d⊡biles, estrechos y en forma de V. Conserve las ramas con ngulos fuertes en forma de U.
- Las ramas laterales deben tener entre la mitad y las tres cuartas partes del di metro del tallo en el punto de uni¢n. En caso contrario, deben eliminarse.
- Una vez finalizada la poda, la proporci¢n entre la copa viva y la altura del rbol debe ser de dos tercios.
- Procure podar las ramas cuando son j¢venes. En ese momento son mucho m s f ciles de manejar y el riesgo de dejar cicatrices desagradables es mucho menor.
- No recortes una rama demasiado cerca ni demasiado larga. No deje un tronco grande ni elimine el cuello de la rama.

UNA PLANIFICACI?N ADECUADA EVITA LESIONES A LOS TRABAJADORES

- S¢lo personas competentes deben llevar a cabo la evaluaci¢n de rboles y lugares, la planificaci¢n y la preparaci¢n del m∏todo de trabajo.
- Determine las medidas de control apropiadas en consulta con los trabajadores y documente el m⊡todo de trabajo seguro para que sirva como prueba de la gesti¢n de los riesgos.
- Discutir las medidas de control en la charla de la caja de herramientas.
- Considerar la realizaci¢n de una evaluaci¢n de riesgos especifica del emplazamiento.
- Los riesgos comunes a muchos trabajos pueden no ser reevaluados, pero las personas que realicen el trabajo deben estar familiarizadas con las medidas de control vigentes.
- Utilice las instalaciones y el equipo s¢lo dentro de sus posibilidades y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

CAPACITACI?N — EL MEJOR ANT?DOTO PARA LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES EN LA PODA DE ?RBOLES

La capacitaci¢n debe estar documentada y debe impartirse a cada trabajador antes de que se le asigne el trabajo.

- Riesgos especificos del trabajo asociado a la poda de rboles.
- Pr cticas de trabajo seguras y t⊡cnicas especiales para la poda, el recorte y la tala de rboles.
- Uso adecuado y seguro de todo el equipo.
- C¢mo identificar y prevenir el contacto con plantas venenosas comunes y animales da¤inos.
- Aplicaciones de plaguicidas y fertilizantes para los empleados que los utilicen y est∏n expuestos a ellos, si procede.
- Identificaci¢n y prevenci¢n de riesgos el□ctricos.
- Equipos y pr cticas de prevenci¢n de caidas.
- M∏todos de comunicaci¢n.
- Seguridad vial.

LA CAPACITACI?N DE ACTUALIZACI?N EVITA LA COMPLACENCIA Y LA NEGLIGENCIA

Se requiere capacitaci¢n de repaso o adicional para cualquier empleado que haya:

- Ha sido observado violando las pr cticas de trabajo seguras requeridas por Cal/OSHA.
- Ha estado involucrado en un accidente o casi accidente.
- Se le ha asignado un nuevo trabajo que incluye el uso de equipo, maquinaria, herramientas o tareas nuevas para el empleado.

CONCLUSI?N

La clave para controlar los peligros y prevenir lesiones y accidentes en el mantenimiento de rboles y palmeras ornamentales es capacitar ampliamente y dotar de experiencia a todos los trabajadores que intervienen en la operaci¢n. Y lo que es m s importante, cada lugar de trabajo debe estar supervisado por un arboricultor cualificado con la capacitaci¢n y experiencia adecuadas para dirigir los m⊡todos de trabajo correctos y prevenir lesiones y accidentes.