



## Industria del Cuidado de árbol

Menú industria del cuidado de  
árboles

### normas

Esta sección destaca las normas de OSHA, notificaciones del Registro Federal (reglas, normas propuestas, y las comunicaciones), directivas (instrucciones al personal de OSHA), cartas de interpretación (letras oficiales de interpretación de las normas) y las normas de consenso nacional relacionados con la industria del cuidado de los árboles .

### OSHA

#### *Normas citadas con frecuencia*

La industria del cuidado de los árboles debe cumplir con todas las normas de carácter general ( 29 CFR 1910 ). OSHA mantiene una lista de las normas citadas con más frecuencia para los códigos especificados de 6 dígitos del Norte Sistema de Clasificación Industrial de América (SCIAN). Por favor refiérase a la página de las normas de OSHA frecuentemente citado de la OSHA para obtener información adicional. Para *Servicios de Jardinería* , utilice el código NAICS 561730 en el buscador SCIAN.

#### *Otras Normas destacadas*

Registro y notificación de lesiones y enfermedades ocupacionales ( 29 de CFR 1904 )

- 1,904.39 , informes muertes, hospitalizaciones, amputaciones y pérdida de un ojo como consecuencia de incidentes relacionados con el trabajo a la OSHA.

Industria General ( 29 de CFR 1910 )

- 1910 Subparte D , las superficies de trabajo que recorren
  - 1910.21 , Definiciones
  - 1910.22 , los requisitos generales
  - 1910.23 , de suelo y de pared aberturas y agujeros de guardia
  - 1910.25 , escaleras portátiles de madera
  - 1910.26 , escaleras portátiles de metal
  - 1910.29 , escalera móvil impulsado manualmente stands y andamios (torres)
  - 1910.30 , Otras superficies de trabajo
- 1910 subparte H , materiales peligrosos
  - 1910.106 , líquidos inflamables
- 1910 Subparte I , equipo de protección personal [ página de temas relacionados ]
  - 1910.134 , Protección respiratoria [ página de temas relacionados ]
    - Apéndice A , los procedimientos de prueba de ajuste (Obligatorio)
    - Apéndice B-1 , los procedimientos de verificación del sello de usuario (obligatorio)
    - Apéndice B-2 , los procedimientos de limpieza del respirador (Obligatorio)
    - Apéndice C , OSHA cuestionario respirador evaluación médica (Obligatorio)
    - Apéndice D , (Obligatorio) Información para los empleados que usan respiradores cuando no se precisa en la norma
  - 1910.136 , Protección para los pies
  - 1910.138 , Protección de las manos
- 1910 Subparte K , médica y primeros auxilios
  - 1910.151 , los servicios médicos y primeros auxilios [ página de temas relacionados ]
- 1910 Subparte R , industrias especiales

- 1910.268 , Telecomunicaciones
- 1910 Subparte S , [eléctricos página de temas relacionados ]
  - 1910.332 , Formación
  - 1910.334 , uso de equipo
- 1910 Subparte Z sustancias tóxicas y peligrosas [, página temas relacionados ]
  - 1910.1030 , los patógenos transmitidos por la sangre [ página de temas relacionados ]

#### *Notificaciones del Registro Federal*

- Registro de Operaciones . Reglas Finales 60: 47022-47037, (8 de septiembre de 1995).
- Registro de Operaciones . Reglas Finales 59: 51672-51748, (12 de octubre, 1994).
- Generación de Energía Eléctrica, transmisión y distribución; Equipo de protección eléctrica; Regla final; Suspensión de la ejecución y corrección . Reglas Finales 59: 33658-33664, (30 de junio, 1994). Se ha corregido la aplicación (hasta noviembre de 1994) de algunos de los requisitos contenidos en la norma de generación de energía eléctrica, el idioma en el preámbulo que explica la norma, y varios errores adicionales.
- Generación de Energía Eléctrica, transmisión y distribución; Equipo de protección eléctrica . Reglas Finales 59: 4.320-4.476, (31 de enero, 1994). OSHA emitió una norma que se ocupa de las prácticas de trabajo que se utilizarán durante la operación y mantenimiento de la generación de energía eléctrica, transmisión y las instalaciones de distribución. La norma incluye requisitos relativos a trabajar cerca de las partes energizadas, y la poda de árboles para limpieza de líneas.

#### *Directivas*

- La aplicación de la generación de energía eléctrica, transmisión y distribución estándar . CPL 02-01-038 [CPL 2-1,38], (18 de junio, 2003). Proporciona información para ayudar al personal de cumplimiento de OSHA en la realización de inspecciones en la generación de energía eléctrica, transmisión y líneas de distribución y equipo y otras instalaciones cubiertas por la norma 29 CFR 1910.269 .
- **Actualizado** Procedimientos de aplicación para la exposición ocupacional a patógenos transmitidos por la sangre . CPL 02-02-069 [CPL 2-2,69], (27 de noviembre, 2001). Establece políticas y proporciona aclaraciones para asegurar que se siguen los procedimientos de inspección uniformes en las inspecciones para hacer cumplir la exposición ocupacional a patógenos transmitidos por sangre estándar.
- Registro de operaciones, procedimientos de inspección y Guía de interpretación Incluyendo Doce Disposiciones alojado anteriormente . CPL 02-01-022 [CPL 2-1,22], (27 de septiembre, 1996). Establece políticas revisadas y proporciona una aclaración para garantizar la aplicación uniforme de la Norma operaciones de explotación forestal ( 29 CFR 1910.266 ). Estas políticas y procedimientos se han modificado en parte para aclarar la aplicación de las disposiciones previamente con tirantes de la norma. La política actual requiere arbolistas para cumplir con las porciones de la norma de registro de la OSHA ( 29 CFR 1910.266 ) cuando se realizan operaciones de registro, tales como la tala de árboles. Citas propuestas de los empresarios en el SIC 0783 bajo la norma de registro son revisados por la Oficina Nacional de OSHA.
- Generación de Energía Eléctrica, transmisión y distribución; Equipo de protección eléctrica; Regla Final . CSP 01-01-028 [STP 2-1,172], (15 de abril, 1994). Describe un cambio de programas federales a las regiones y personas designadas estatales.
- Medidas de seguridad eléctricas relacionados Prácticas de trabajo - Procedimientos de Inspección y Guías de Interpretación . STD 01-16-007 [STD 1-16,7], (1 de julio, 1991). Establece políticas y proporciona pautas interpretativas para garantizar la aplicación uniforme de la norma de prácticas de trabajo relacionadas con la seguridad eléctrica, 29 CFR 1910.331 través de 1910.335 .

#### *Cartas de Interpretación*

- Protección de los trabajadores a nivel del suelo de la bajada del cubo de elevador aéreo . (23 de septiembre, 1999).
- Aclaración de 1910.269 tal como se aplica a las operaciones de poda de árboles con franqueo de altura . (26 de abril, 1999).
- La aceptabilidad de estilo occidental cascos . (31 de diciembre, 1998).
- Requisitos de la ropa para limpieza de líneas de árboles recortadores . (29 de octubre, 1998).
- Caída puntos de anclaje de protección: los sistemas de barandas y grúas . (8 de junio, 1998).
- Interpretación de la norma de primeros auxilios . (11 de diciembre, 1996).
- Interpretación de la generación de energía eléctrica, transmisión y distribución estándar . (4 de junio, 1996).
- Ámbito de aplicación de la norma de registro - 1910.266 . (12 de marzo, 1996).
- Nuevos estándares de protección contra caídas de OSHA para la construcción prohibirán el uso de cinturones de seguridad con anillos de dee lado, como parte de un sistema de detención de caídas . (25 de septiembre, 1995).
- Aclaración de los generadores de energía eléctrica, transmisión y distribución estándar . (18 de julio, 1994).
- Patógenos transmitidos por la relación del nivel de empleados formados en primeros auxilios cerca de cables eléctricos . (4 de septiembre, 1992).
- Aplicabilidad del reglamento de patógenos transmitidos por la sangre a las empresas eléctricas . (28 de julio, 1992).

- La exposición ocupacional a patógenos transmitidos por la sangre en la industria de las telecomunicaciones . (28 de abril, 1992).
- Normas de telecomunicaciones de OSHA . (15 de noviembre, 1982).
- El procedimiento de prueba correcto de los cinturones de la silla de montar de poda de árboles . (7 de mayo, 1982).

## Consenso nacional

**Nota:** Estas no son las regulaciones de OSHA. Sin embargo, ellos proporcionan orientación de sus organizaciones originarias relacionados con la protección de los trabajadores.

### *American National Standards Institute (ANSI)*

Las siguientes normas ANSI voluntarias pueden ser aplicables a la industria del cuidado de los árboles. El cumplimiento de las normas ANSI no asegura el cumplimiento de la política de OSHA, si bien se han adoptado los requisitos de las normas ANSI algunos dentro de las normas de OSHA. Esta lista se proporciona únicamente para uso de referencia.

- *A300* , operaciones de cuidado del árbol - árbol, arbusto y mantenimiento de la planta Otros Woody - Prácticas Estándares
- *Z133.1* , Arboricultural Operaciones de Seguridad
- *B175.1* Requisitos, seguridad para el motor a gasolina motosierras
- *A10.14* , Requisitos para los cinturones de seguridad, arneses, eslingas, cuerdas de salvamento, y colocar líneas para uso estructural y Industrial
- *A14.1* , escaleras de madera portátiles - Requisitos de seguridad -
- *A14.2* , escaleras portátiles de metal - - Requisitos de seguridad
- *A14.5* , escaleras de tijera y la plataforma de escaleras, magnesio y aluminio, escaleras de fibra de vidrio
- *A92.2* dispositivos aéreos levadiza y giratoria, instalada en un vehículo
- *Z41* , Requisitos de calzado de protección
- *Z87.1* , Ocupacional y de ojos para la Educación y dispositivos de protección de la cara
- *Z89.1* , Protección Personal - Cascos de protección para trabajadores industriales - Requisitos
- *Z308.1* , Requisitos mínimos para los botiquines de primeros auxilios en el trabajo
- *Z359.1* , Requisitos de seguridad para la detención de caídas personales, sistemas de subsistemas y componentes

### *Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos (ASME)*

- *B30.5* , móvil y la locomotora de camiones grúas



## ESTADOS UNIDOS DEPARTAMENTO DE TRABAJO

Seguridad y Salud Ocupacional  
200 Constitution Ave. NW  
Washington, DC 20210  
☎ 800-321-6742 (OSHA)  
TTY  
www.OSHA.gov

### GOBIERNO FEDERAL

casa Blanca  
Tormenta severa y asistencia para la recuperación de inundación  
Asistencia para la recuperación de desastres  
DisasterAssistance.gov  
USA.gov  
No hay miedo de datos Ley  
Oficina del Consejero Especial de EE.UU.

### SEGURIDAD Y SALUD

Preguntas frecuentes  
A - Z Índice  
Acta de Libertad de Información  
Lea el Boletín OSHA  
Suscribirse a la Newsletter OSHA  
Publicaciones de OSHA  
Oficina del Inspector General

### ACERCA DEL SITIO

Acta de Libertad de Información  
Declaración de Privacidad y Seguridad renuncias  
Avisos importantes Sitio Web  
Plug-ins usado por el DOL  
Declaración de accesibilidad