



AVISO DE OSHA

Consejos de Seguridad Sobre los Riesgos Eléctricos en Trabajos Cerca de los Cables de Alta Tensión Aéreos

Trabajar cerca de cables eléctricos de alto voltaje puede ser peligroso para los trabajadores, pero los riesgos de peligro eléctrico se pueden prevenir con la aplicación de prácticas de trabajo seguras.

- Realice una evaluación de riesgos para identificar y corregir los riesgos de peligro antes de comenzar el trabajo.
- Comuníquese con la compañía eléctrica para solicitar que se desactiven los cables de alto voltaje y las líneas eléctricas enterradas.
- Ofrezca capacitación a los trabajadores en las medidas y requisitos de seguridad.
- Conozca la distancia de seguridad para trabajadores y equipos.
- Use escaleras de madera no conductora o fibra de vidrio.
- Use equipo de protección personal, como guantes y mangas de aislamiento y cascos industriales protectores.

Para más información y recursos sobre cómo identificar los riesgos de peligro eléctrico, visite la página de OSHA sobre la [Seguridad Eléctrica](#). Los videos de OSHA sobre el peligro de electrocución en los sitios de construcción muestran cómo trabajar de forma segura cerca de líneas eléctricas usando [grúas](#) y [escaleras](#).

El [Programa de Consulta en el Lugar](#) de OSHA ofrece ayuda confidencial y sin costo a empresas pequeñas o medianas para establecer y mejorar los programas de salud y seguridad. Los servicios de consulta son distintos a las inspecciones de cumplimiento y no resultan en multas o citaciones. Los [Centros de Educación del Instituto de Capacitación de OSHA](#) ofrecen cursos diseñados para trabajadores, patrones y gerentes sobre la identificación de riesgos de seguridad y salud y formas para reducirlos. Estos centros de educación están convenientemente localizados alrededor del país.

Los avisos de OSHA se emiten en ocasiones para llamar la atención a asuntos de seguridad y salud de los trabajadores.