



ILA-USMX COMITÉ CONJUNTO DE SEGURIDAD

OSH Circular 2025-08 [01 de Agosto de 2025]

¡ILUMINACIÓN!

Las preguntas que se presentan al Comité Conjunto de Seguridad ILA~USMX durante los meses de verano casi siempre incluyen consejos sobre qué hacer en caso de tormentas eléctricas. Con gusto les responderemos aquí.

Al igual que los trabajadores de todas las ocupaciones que realizan servicios al aire libre, algunos trabajadores de estibadores y terminales marítimas pueden estar expuestos a los peligros extremos de la caída de rayos. Por ello, ofrecemos la siguiente información y consejos:

Cuando el Trueno Ruge, ¡Entra en Casa!

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) advierte que ningún lugar al aire libre es seguro cuando hay tormentas eléctricas en su zona. Si bien la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) no ha emitido normas específicas que aborden directamente los peligros asociados con la caída de rayos, los riesgos son bastante obvios. La OSHA advierte a empleadores y empleados que, si bien no existen normas específicas, la agencia multará a los empleadores por presuntas infracciones de [la Cláusula de Deber General de la Ley OSH](#) si los trabajadores están expuestos a riesgos de caída de rayos.

La OSHA ofrece un análisis de los peligros relacionados con la caída de rayos en una publicación específica. Aquí tiene un enlace: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3863.pdf>

¿Quiere consultar algunas estadísticas? Aquí tiene un enlace a la base de datos de la OSHA sobre muertes por rayos en el lugar de trabajo (2012-2023): [Rayos mortales en el lugar de trabajo](#)

Por último, podemos ofrecer un mapa de EE. UU. con las muertes por rayos [2006-2023]:



¿Tiene alguna pregunta sobre SST? Escriba al JSC a: blueoceana@optonline.net

Trabajando Juntos Por El Beneficio De Todos

Las circulares de la ILA-USMX OSH están creadas para reflejar la mejor información y guías posibles, y son productos de la búsqueda diligente y el conocimiento más actualizado en la materia. Consecuentemente, mientras que la información contenida en esta comunicación es tomada como precisa, debido a diversos factores, la ILA-USMX no expresa, directa o indirectamente, garantía alguna respecto a la confiabilidad de las partes contenidas.