Hand Safety Fatality File - Spanish



Un trabajador pierde cuatro dedos al quedar atrapada su mano en una máquina sin protección en la central eléctrica de Baldwin, Illinois

Dynegy Midwest Generation se enfrenta a 92.000 dólares en multas de la OSHA

BALDWIN, Illinois — Un trabajador de 46 años sufrió la amputación de cuatro dedos de la mano derecha cuando una máquina de alimentación entró en ciclo mientras él metía la mano por una puerta de acceso para ayudar a otro empleado en tareas de mantenimiento. Los inspectores federales de seguridad descubrieron que su empresa, Dynegy Midwest Generation LLC, no apagaba la maquinaria antes de que los empleados la repararan.

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo de Estados Unidos emitió una citación intencionada y siete graves a la planta de generación de energía eléctrica de Baldwin el 9 de junio, tras su investigación de la lesión del 7 de diciembre de 2015. La OSHA ha propuesto sanciones por valor de 92.000 dólares. Durante la investigación, OSHA descubrió que también se produjeron amputaciones de varios dedos en esta misma máquina.

"Los empleados nunca deben meter la mano en las máquinas en funcionamiento para realizar tareas de servicio o mantenimiento. Se trata de un incidente evitable que ha afectado gravemente a la vida de este empleado y a su capacidad para ganarse la vida", declaró Aaron Priddy, director de zona de la oficina de OSHA en Fairview Heights. "Las directrices revisadas de la OSHA para la notificación de lesiones por amputación han dado lugar a una mayor intervención para mejorar la seguridad. Esta empresa tiene que tomar medidas inmediatas para solucionar los problemas de seguridad en sus instalaciones para proteger a los empleados de lesiones adicionales."

La OSHA también descubrió que la empresa no

- Proporciona protección para las manos a los empleados expuestos a la cal.
- Coloca señales de precaución en las puertas de acceso a la maquinaria para advertir a los empleados de los riesgos de amputación.
- Realiza evaluaciones de riesgos para determinar la necesidad de equipos de protección individual.
- Realizarinspecciones periódicas de los procedimientos de control de la energía al menos una vez al año.