

Overhead Shop Crane Safety Fatality File – Spanish



Un obrero hispano que manejaba un puente grúa murió aplastado entre dos estructuras de acero al fallar el aparejo

Un obrero hispano de 36 años que manejaba un puente grúa en un taller de fabricación de acero murió aplastado entre dos estructuras de acero. La víctima estaba utilizando una eslinga de cadena unida al gancho de una grúa puente y configurada en un enganche de garfio simple para recoger y dar la vuelta a la estructura de acero que estaba en posición horizontal sobre dos caballos de sierra. El gancho de la eslinga no tenía pestillo de seguridad. La víctima se encontraba entre la carga y otro bastidor de acero que estaba apoyado verticalmente contra la plataforma del taller cuando el gancho se desconectó y el bastidor vertical cayó hacia la víctima, atrapándola entre los dos bastidores de acero. La víctima fue capacitada por los supervisores del taller sobre las particularidades de su trabajo. Los aparejadores de esta empresa no estaban obligados a estar certificados. El investigador de CA/FACE determinó que, para evitar que se produzcan accidentes en el futuro, los empleadores, como parte de su Programa de Prevención de Lesiones y Enfermedades (IIPP), deberían:

- Asegurarse de que los empleados no coloquen ninguna parte de su cuerpo en zonas en las que puedan quedar atrapados cuando manejen una grúa puente.
- Garantizar que las herramientas y equipos utilizados en el taller se inspeccionan periódicamente para comprobar que no presentan defectos y que cumplen las normas de seguridad, y que se reparan o sustituyen según sea necesario.
- Asegurarse de que los empleados que utilicen grúas para elevar cargas de diverso tamaño y complejidad estén certificados en aparejos.