

Contractor & Sub-Safety: Integrating External Workers Safety Fatality File – Spanish



Dos contratistas mueren tras entrar en una alcantarilla con falta de oxígeno sin las medidas de seguridad necesarias

Dos trabajadores contratados por Belt Construction Inc. fallecieron tras entrar en una alcantarilla recién instalada en una obra en Edmond, Oklahoma, sin la planificación adecuada para espacios confinados ni pruebas atmosféricas. El primer trabajador descendió aproximadamente 6 metros bajo tierra para realizar pruebas e inmediatamente perdió el conocimiento debido a una atmósfera con deficiencia de oxígeno. Un segundo contratista entró en la alcantarilla para intentar rescatarlo y también perdió el conocimiento. Ambos trabajadores fallecieron posteriormente a causa de sus lesiones.

La investigación de la OSHA reveló que el contratista no realizó las evaluaciones requeridas para espacios confinados, incluidas las pruebas de nivel de oxígeno y la determinación de las necesidades de ventilación. La empresa no proporcionó equipo de rescate, no formó a los trabajadores sobre los requisitos de entrada en espacios confinados y no obtuvo los permisos de entrada necesarios exigidos por la ley federal. La falta de coordinación entre el contratista y la obra significó que nunca se comunicaron ni se aplicaron los controles de riesgos críticos, los procedimientos de rescate y las responsabilidades. La OSHA citó a la empresa por múltiples infracciones graves y deliberadas y propuso sanciones por valor de 287 150 dólares.

Este incidente demuestra la importancia vital de integrar adecuadamente a los contratistas y subcontratistas en los sistemas de seguridad específicos del lugar de trabajo, asegurándose de que comprendan los riesgos de los espacios confinados, reciban formación, sigan los procedimientos escritos y se coordinen con el empleador anfitrión antes de iniciar tareas de alto riesgo.

Fuente: Osha.gov