

Inspection Basics Fatality File – French



L'effondrement d'un Rayonnage tue un Surveillant Après que les Dommages n'Aient pas Été Vérifiés

Un surveillant travaillant à l'intérieur d'un grand magasin de matériaux de construction a été mortellement écrasé lorsqu'une partie d'un rayonnage à palettes s'est effondrée dans une zone de stockage de carreaux. La victime, un employé de l'entrepôt dont le nom n'a pas été rendu public, se tenait dans une allée étroite pour aider un conducteur de chariot élévateur à chargeur frontal à charger des carreaux de céramique, du mortier et du coulis lorsque le cadre en acier à côté de lui s'est soudainement déformé.

Les enquêteurs ont constaté que le système de rayonnage présentait des dommages visibles (une section de cadre de 1 × 3 pouces pliée entre la hauteur des genoux et la taille) qui avaient été remarqués et signalés à un superviseur environ 30 minutes avant l'effondrement. Malgré cela, aucune mesure n'a été prise pour bloquer l'accès à la zone ou arrêter les opérations de chariot élévateur à proximité. Un chariot à mât rétractable est passé à côté de la structure endommagée, et le mouvement et la charge supplémentaires ont provoqué l'effondrement du rayonnage affaibli. L'employé a été coincé sous les matériaux qui tombaient et tué sur le coup.

Cet accident mortel illustre les conséquences fatales qu'il y a à ignorer les signes avant-coureurs et à ne pas agir face à des dangers connus. Un petit défaut visible, s'il n'est pas corrigé, peut compromettre toute une structure. Des inspections régulières, une atténuation immédiate des risques et des protocoles clairs pour arrêter le travail lorsque des dommages sont signalés sont essentiels pour éviter des tragédies évitables comme celle-ci.

Source : osha.gov