



Colaboraciones dinámicas

OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO

CLASE SOBRE VIDRIO: UNA CARGA PESADA DE CURSOS SOBRE SEGURIDAD

Mover paquetes de vidrio que pesan cuatro toneladas por unidad de manera segura y confiable de un camión repartidor a un bastidor de almacenamiento, es una propuesta difícil aun para los fabricantes de vidrio más experimentados. Así que, cuando un nuevo fabricante de vidrio enfrentó problemas continuos de seguridad y rotura del vidrio al tratar de completar esta tarea, recurrió a Vitro para solicitar ayuda.

Vitro envió de inmediato un equipo de dos personas de su planta de Wichita Falls. Con años de experiencia en sus propias instalaciones, la pareja pronto logró que los trabajadores de la nueva planta

se pusieran al día sobre cómo descargar de forma segura y efectiva el vidrio del camión a la planta, incluidas todas las sutilezas de minimizar el balanceo de una grúa suspendida y colocar delicadamente paquetes de vidrio de 3,630 kg (8,000 libras) en un bastidor de almacenamiento.

Desde que tomaron la clase de Vitro, la planta no ha reportado ningún problema de descarga, lo que ha incrementado tanto la seguridad como la rentabilidad de la nueva empresa.