

Bản Tin Khối Lượng Công Việc của Nhân Viên Vệ Sinh



Thông Báo: Tên Mới

Mùa Xuân 2024

Nhấn Mạnh Tình Trạng Chấn Thương Nghề Nghiệp Của Nhân Viên Vệ Sinh (CORE)

Chúng tôi đã thay đổi tên của mình! Mặc dù chúng tôi bắt đầu với tên gọi “Nghiên Cứu Khối Lượng Công Việc Của Nhân Viên Lao Công” – trong tương lai, chúng tôi muốn kể đến nhiều nhân viên vệ sinh thương mại hơn cũng như nhu cầu an toàn và sức khỏe nghề nghiệp của họ. Chúng tôi đã cập nhật [trang web của mình](#) với một số thông tin mới, bao gồm phần mô tả về phiên bản hiện tại sẵn có của [công cụ tính toán khối lượng công việc](#) và các mục tiêu hiện tại của chúng tôi, đó là:

- Mở rộng công cụ tính toán khối lượng công việc lao công và phát hành phiên bản công cụ dựa trên web.
- Phát hành hướng dẫn sử dụng (Mùa Xuân 2024).
- Tiếp tục tiến hành quan sát chi tiết nơi làm việc, để mở rộng và tinh chỉnh máy tính.
- Đánh giá các dụng cụ và phương pháp làm sạch để xác định cách thức chúng ảnh hưởng đến nguy cơ chấn thương.
- Tiếp tục phỏng vấn các nhân viên lao công bị chấn thương để xác định nguyên nhân gốc rễ của những chấn thương và bệnh tật thông thường.
- Tạo các công cụ phòng ngừa & can thiệp để giúp nhân viên lao công được an toàn và làm việc.

Sắp tới sẽ có nhiều thông tin mới hơn về diện mạo các ấn phẩm của chúng tôi– hãy chú ý theo dõi!

Tiêu Điểm Mỗi Ngày: Tiếp Xúc Hóa Chất

Hàng tháng, chúng tôi tái xét yêu cầu bồi thường cho người lao động từ nhân viên lao công để xác định các mối nguy thông thường.



Washington State Department of
Labor & Industries

Để tìm hiểu thêm về nghiên cứu, gọi điện/nhắn tin/gửi email cho SHARP

360-819-7908 ▪ 1-888-667-4277 ▪ JanitorStudy@Lni.wa.gov

Báo cáo SHARP Số: 102-153-2024



Nhân viên lao công và nhân viên vệ sinh thường xuyên tiếp xúc nhiều mối nguy hóa chất trong công việc. Gần đây, nhiều nhân viên lao công đã bị chấn thương hoặc bị bệnh ở nơi làm việc do uống phải chai chứa hóa chất.

Khi nghiên cứu của chúng tôi bắt đầu, chúng tôi đã tiến hành một cuộc khảo sát trên toàn tiểu bang với nhân viên lao công ở WA để hỏi về các mối nguy bao gồm khối lượng công việc và rủi ro về công thái học, tiếp xúc hóa chất cũng như các yếu tố tổ chức công việc khác và những vấn đề an toàn. Trong số 620 phản hồi hoàn chỉnh, 35% nhân viên lao công cho biết họ bị kích ứng nào đó do tiếp xúc hóa chất (mắt, da và/hoặc hơi thở).

Trong quý này, chúng tôi đưa ra tờ mẹo là một lời nhắc nhở **không bao giờ** cho hóa chất vào chai nước, cốc hoặc các vật chứa khác không có dán nhãn. Thùng chứa hóa chất phải **luôn luôn được dán nhãn rõ ràng** có tên sản phẩm và thông tin mối nguy.

- Nha An Toàn & Sức Khỏe Nghề Nghiệp (Division of Occupational Safety & Health - DOSH) tại L&I đã biên soạn [Workers' Guide to Hazardous Chemicals](#) (Hướng Dẫn Cho Người Lao Động Về Hóa Chất Nguy Hiểm) (bằng Tiếng Anh và Tiếng Tây Ban Nha), hướng dẫn này là một nguồn tài liệu miễn phí cung cấp thông tin về việc sử dụng hóa chất ở nơi làm việc, đưa ra thông tin tổng quan về các nhãn nguy hiểm phổ biến và các biểu tượng mối nguy phổ quát, đồng thời cung cấp câu trả lời cho các câu hỏi chung, danh sách kiểm tra an toàn và thông tin liên hệ L&I cho những người muốn được trợ giúp và thông tin thêm.
- Cơ Quan Quản Lý An Toàn và Sức Khỏe Nghề Nghiệp (Occupational Safety and Health Administration - OSHA) cũng đã tạo ra các thẻ nhanh về biểu tượng mối nguy phổ quát có thể được sử dụng để xác định thông tin mối nguy phổ biến ([Tiếng Anh](#) và [Tiếng Tây Ban Nha](#)).

Hãy tìm thêm thông tin về mối nguy hóa chất trong bản tin tiếp theo!