

Bản Tin Hướng Dẫn An Toàn Dành Cho Nhân Viên Vệ Sinh

Mùa Thu 2024

Quy Trình Máy Tính:

Chúng tôi rất vui mừng thông báo rằng máy tính khối lượng công việc và hướng dẫn người dùng hiện sẵn có để tải xuống [trên trang web của chúng tôi](#). Hãy thoải mái chia sẻ đường dẫn liên kết! Nếu quý vị đã và đang sử dụng Máy Tính Khối Lượng Công Việc (Workload Calculator) – xin [gửi cho chúng tôi](#) bất kỳ ý kiến hoặc bình luận nào về công cụ này và cách thức chúng tôi có thể làm cho công cụ này sử dụng dễ dàng hơn.

Yêu Cầu Hệ Thống:

Máy Tính Khối Lượng Công Việc Của Nhân Viên Lao Công đã được triển khai bằng cách sử dụng MS Excel. Chương trình hiện có ở dạng beta (thử nghiệm thí điểm) và do đó, chúng tôi không thể hỗ trợ đầy đủ hoặc dự kiến các vấn đề công nghệ của người dùng. Phiên bản phát hành hiện tại hoạt động tốt nhất trên các thiết bị Microsoft Windows và không hỗ trợ sử dụng trên những thiết bị Mac hoặc thiết bị di động. Chúng tôi hiện đang làm việc để triển khai một phiên bản web của máy tính.

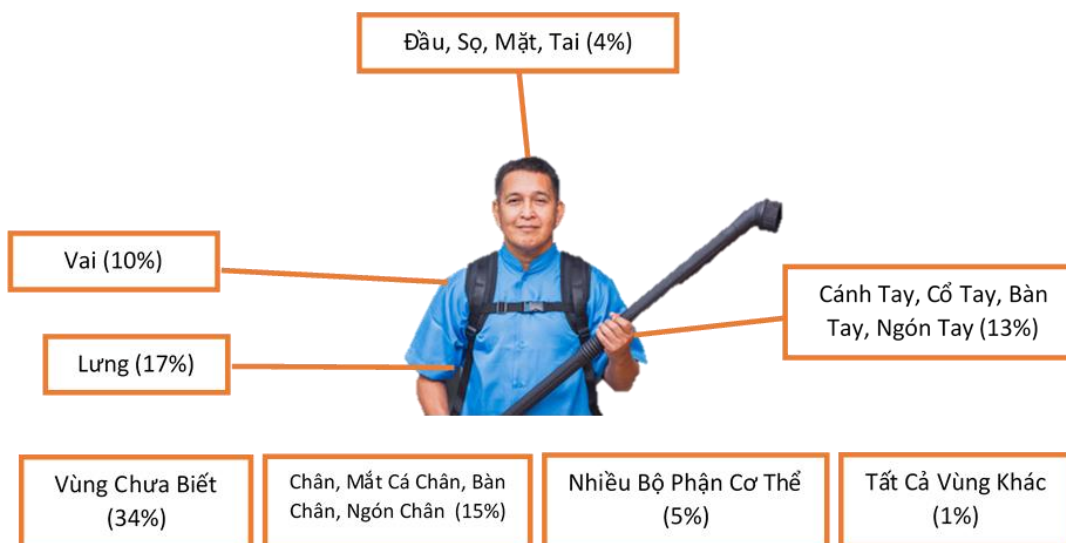
Huấn Luyện:

Mặc dù chương trình và hướng dẫn người dùng hiện có để tải xuống, nhưng nếu quý vị cần hỗ trợ thêm khi sử dụng máy tính hoặc cần hướng dẫn sử dụng toàn bộ chương trình và hướng dẫn – xin [liên hệ với chúng tôi](#). Chúng tôi có thể có khả năng cung cấp khóa huấn luyện ảo hoặc trực tiếp.

Tiêu Điểm Mối Nguy: An Toàn Khi Sử Dụng Máy Hút Bụi

Các nhân viên lao công và những nhân viên vệ sinh chuyên nghiệp khác có một nhiệm vụ chung là sử dụng máy hút bụi – dù là máy thẳng đứng hay máy đeo lưng. Máy hút bụi có thể nặng nề và khó sử dụng an toàn, đặc biệt là ở các khu vực đông người hoặc khi di chuyển giữa các tầng. Nếu quý vị biết cách thức các chấn thương này xảy ra, điều này có thể giúp quý vị thực hiện các bước làm việc an toàn.

Hầu hết các bộ phận cơ thể liên quan đến những chấn thương do máy hút bụi gây ra:



Kể từ ngày 01 Tháng Bảy, 2019, đã có 208 đơn yêu cầu bồi thường được nộp liên quan đến máy hút bụi. Ba mươi phần trăm (30%) trong số này được phân loại là rối loạn cơ xương khớp liên quan đến công việc và hai mươi lăm phần trăm (25%) liên quan đến tình trạng gắng sức quá mức (ví dụ: nâng, kéo hoặc đẩy). Hai mươi mốt phần trăm (21%) liên quan đến một số loại té ngã – (ở cùng một mặt phẳng hoặc đi xuống cầu thang/bậc thang). Nhân viên lao công cũng báo cáo rằng họ bị phỏng và điện giật do máy hút bụi. Trong khi hầu hết các bộ phận¹ cơ thể liên quan đến chấn thương do máy hút bụi là lưng và các chi dưới (chân và bàn chân), vẫn có các yêu cầu bồi thường về chấn thương ở khắp cơ thể.

Chú ý đến khu vực mà quý vị đang làm việc – đặc biệt là khi hút bụi trên hoặc xung quanh cầu thang và khi di chuyển đồ đạc hoặc đồ vật xung quanh. Nhận biết nơi có dây điện hoặc các mối nguy khác gây vấp ngã. Kiểm tra tình trạng của thiết bị và báo cáo với giám sát viên của quý vị về dây điện bị sờn hoặc thiết bị bảo dưỡng kém. Nghỉ giải lao hoặc luân phiên làm nhiệm vụ khi cần thiết để cơ thể và cơ bắp của quý vị được nghỉ ngơi.

¹ Mã hóa yêu cầu bồi thường về các đặc điểm chấn thương của người lao động khác nhau giữa các yêu cầu bồi thường của Quỹ Tiểu Bang (State Fund - SF) và Tự Bảo Hiểm (Self-Insured - SI), phân tích này sử dụng cả hai hệ thống và các mã tương tự theo nhóm. Ba mươi bốn phần trăm (34%) trong số các yêu cầu bồi thường này không có đủ thông tin để phân loại.