



WES >>> WEL

Thông tin tóm tắt

Giới hạn phơi nhiễm mới tại nơi làm việc ở Úc

Các quy trình làm việc có thể thải ra khói, bụi, khí, sương, sợi hoặc hơi vào không khí. Chúng được gọi là chất gây ô nhiễm trong không khí và có thể gây nguy cơ tổn hại đến sức khỏe và an toàn lao động (WHS).

Chủ lao động có nghĩa vụ tuân theo WHS để bảo đảm nhân viên của họ không bị phơi nhiễm với các chất gây ô nhiễm có hại trong không khí.

Nhiều chất gây ô nhiễm trong không khí không thể nhìn thấy hoặc ngửi thấy, nhưng chúng vẫn có thể hiện diện ở mức độ có hại và gây ra các vấn đề sức khỏe nghiêm trọng cho nhân viên, bao gồm cả bệnh phổi nghề nghiệp.

Úc đang chuẩn bị chuyển đổi sang **giới hạn phơi nhiễm tại nơi làm việc (WEL)**:

Sau một cuộc đánh giá toàn quốc, các bộ trưởng phụ trách về WHS đã tán thành việc thay thế danh sách tiêu chuẩn phơi nhiễm tại nơi làm việc đối với các chất gây ô nhiễm trong không khí bằng **danh sách về mức giới hạn phơi nhiễm tại nơi làm việc đối với các chất gây ô nhiễm trong không khí (danh sách WEL)**, bao gồm cả việc cập nhật mức giới hạn cho một số hóa chất.

Úc hiện đang chuẩn bị chuyển đổi sang danh sách WEL, mà sẽ có hiệu lực từ ngày **1 tháng 12 năm 2026**.

Chủ lao động phải tiếp tục tuân thủ các **tiêu chuẩn phơi nhiễm tại nơi làm việc (WES)** cho đến ngày **1 tháng 12 năm 2026**

Chủ lao động phải đảm bảo không có người nào tại nơi làm việc của họ tiếp xúc với chất hoặc hỗn hợp có nồng độ trong không khí vượt quá tiêu chuẩn phơi nhiễm tại nơi làm việc. Quý vị có thể làm điều này bằng cách:

- Loại bỏ** nguy cơ bị phơi nhiễm với các chất gây ô nhiễm trong không khí nếu có thể.
- Giảm thiểu nguy cơ bị phơi nhiễm** càng nhiều càng tốt nếu không thể loại bỏ được chúng.



Để tìm hiểu thêm, hãy quét mã QR hoặc truy cập
www.worksafe.wa.gov.au/airborne-contaminants

