

CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN
QUẢN LÝ RỦI RO CHẤT ĐỘC HẠI TRONG LAO ĐỘNG SẢN XUẤT

Địa điểm: Hội trường tầng 7, tòa nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Thời gian: Ngày 05 tháng 11 năm 2019

Thời gian	Nội dung chương trình
08.30	<i>Đăng ký đại biểu</i>
09.00	Giới thiệu về giảng viên và các doanh nghiệp tham dự
09.15	Chủ đề 1 – Giới thiệu về các chất độc hại
	<ul style="list-style-type: none">- Các chất độc hại là gì?- Phân loại và tính chất khác nhau của các chất độc hại?- Đây là những nguy cơ do các chất độc hại gây ra ảnh hưởng đến sức khỏe của người lao động?- Ví dụ thực tiễn- Phiên hỏi đáp
10.30	<i>Nghỉ giải lao</i>
11.00	Chủ đề 2 – Phơi nhiễm các chất độc hại gây ra
	<ul style="list-style-type: none">- Các đường tiếp xúc với chất độc hại gây ra- Độ phơi nhiễm chất độc hại- Cách nhận biết nguy cơ (rủi ro cao) phơi nhiễm với chất độc hại- Ví dụ thực tiễn- Phiên hỏi đáp
12.30	<i>Nghỉ trưa</i>
13.30	Chủ đề 3 – Quản lý rủi ro do chất độc hại
	<ul style="list-style-type: none">- Giới thiệu cơ bản về quản lý rủi ro do chất độc hại- Ví dụ thực tiễn- Phiên hỏi đáp
14.30	<i>Nghỉ giải lao</i>
14.45	Chủ đề 4 – Kiểm soát nguy cơ phơi nhiễm chất độc hại
	<ul style="list-style-type: none">- Biện pháp kỹ thuật và tổ chức để giảm nguy cơ phơi nhiễm chất độc hại- Phương tiện bảo vệ cá nhân- Thực hành đúng quy trình và các ví dụ- Bảng biểu chỉ dẫn an toàn tại doanh nghiệp- Tập huấn và thực hành- Phiên hỏi đáp
16.15	Đánh giá và kết thúc tập huấn

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ

KHÓA TẬP HUẤN “QUẢN LÝ RỦI RO CHẤT ĐỘC HẠI TRONG LAO ĐỘNG SẢN XUẤT”

Hội trường tầng 7, toà nhà VCCI, số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội
Ngày 05/11/2019

Kính gửi : Hội đồng Doanh nhân nữ Việt Nam

I. Thông tin đại biểu tham dự:

Tên Công ty/Tổ chức:.....

Điện thoại:Email:

Lĩnh vực kinh doanh:

STT	Họ và tên người tham dự	Chức vụ	Số điện thoại	Email
1				
2				
3				

**Nếu nhiều hơn 03 đại biểu, đề nghị gửi danh sách kèm theo*

II. Thông tin chuyển khoản học phí:

Tên TK: Hội đồng Doanh nhân nữ Việt Nam Số TK: 0641100273007

Tại Ngân hàng Thương Mại Cổ phần Quân Đội, Chi nhánh Đống Đa, Hà Nội

Nội dung chuyển khoản: Phí tham dự khóa tập huấn ngày 05/11 của ông/bà.....

III. Thông tin xuất hóa đơn:

Tên Công ty:

Mã số thuế:

Địa chỉ:

Tên người nhận hóa đơn:

Địa chỉ gửi hóa đơn:

.....

Lãnh đạo doanh nghiệp
(ký tên, đóng dấu)

Ghi chú: Vui lòng chuyển phiếu đăng ký tham dự về Hội đồng Doanh nhân nữ Việt Nam và chuyển khoản **trước ngày 25/10/2019**: Tel: 024 3574 2022 (339)/024 3574 6936, fax: 024 3574 6937; Di động: 0989 414088 (Chị Lan Anh) hoặc 0908542586 (Anh Duy Hưng)

Thông tin liên hệ: Hội đồng Doanh nhân nữ Việt Nam, Điện thoại: 04 35742022 (máy lẻ 211), Fax: 04 35746937.
Cán bộ phụ trách: Chị Lan Anh, di động: 0989 414088 hoặc Anh Duy Hưng: 0908542586

GIỚI THIỆU VỀ TỔ CHỨC VÀ CÁC GIẢNG VIÊN

Bối cảnh

Mỗi năm, Tổ chức An toàn Vệ sinh lao động Hà Lan (DOHA) cung cấp một khoản tài trợ cho một đề xuất dự án tập trung vào thúc đẩy và tăng cường công tác an toàn vệ sinh lao động trên toàn thế giới. Năm 2015, khoản tài trợ này đã được trao cho dự án tập trung vào việc sử dụng an toàn các chất độc hại trong ngành may mặc tại Việt Nam. Dự án này là sự hợp tác giữa Quỹ công bằng dệt may (Fair Wear Foundation/www.fairwear.org) và hai chuyên gia về An toàn Vệ sinh lao động (Andre Winkes & Koen Verbist) của DOHA (www.arbeidshygiene.nl). Trong khuôn khổ của dự án, hai chuyên gia đã có dịp đến thăm 02 doanh nghiệp Việt Nam và qua hai chuyến thăm đó, các khía cạnh cụ thể trong lĩnh vực tiếp xúc với các hóa chất và kiểm soát rủi ro sẽ được đề cập đến trong khóa tập huấn. Những ý kiến đóng góp của học viên trong khóa tập huấn sẽ được sử dụng để phát triển các tài liệu có thể được sử dụng bởi Quỹ công bằng dệt may và các tổ chức khác để nâng cao nhận thức về rủi ro của các chất độc hại và cung cấp các chỉ dẫn thiết thực, ví dụ thực tế trong việc kiểm soát các rủi ro đó.

Andre Winkes – Thạc sĩ, kỹ sư, chuyên gia về an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp



Ông bắt đầu sự nghiệp của mình vào năm 1983 với tư cách là một nhà khoa học tại Phòng thí nghiệm Lawrence Berkeley tại Hoa Kỳ nghiên cứu chuyên đề về chất lượng không khí trong nhà. Từ năm 1984, ông làm cố vấn tại Arbo Unie (Dịch vụ y tế lao động) với rất nhiều chức vụ, nhưng vẫn luôn tham gia vào các dự án trong lĩnh vực an toàn lao động, cho nhiều tổ chức và lĩnh vực khác nhau. Ông là chuyên gia nghiên cứu về phơi nhiễm hóa chất và các tác hại của chúng tới sức khỏe, về quy trình thực hiện đúng các chỉ dẫn an toàn. Ông đã có nhiều năm kinh nghiệm làm giảng viên và diễn giả ở khắp các hội nghị quốc gia và quốc tế.

Koen Verbist – Thạc sĩ – chuyên gia vệ sinh công nghiệp



Ông bắt đầu sự nghiệp của mình vào năm 2005 tại Trung tâm Thông tin Chất độc hại Quốc gia với tư cách là nhà đánh giá tài liệu độc học. Từ năm 2008 trở đi, ông làm việc trong lĩnh vực vệ sinh lao động, ban đầu tại Arbo Unie và sau đó tại Cosanta từ năm 2014 ở vị trí cố vấn cao cấp. Ông chuyên nghiên cứu về phơi nhiễm với hóa chất, đánh giá rủi ro chất độc hại và phát triển, triển khai các công cụ (trực tuyến) như Stoffenmanager® để ước tính rủi ro phơi nhiễm và kiểm soát rủi ro. Ông đã có nhiều kinh nghiệm đào tạo nhân lực về phơi nhiễm chất độc hại và đánh giá rủi ro, đồng thời ông cũng là diễn giả ở nhiều hội nghị quốc gia và quốc tế.

The logo for Arbo Unie, consisting of the words "arbo" and "unie" stacked vertically in a bold, blue, sans-serif font.

Arbo Unie là Trung tâm lớn nhất về tư vấn vệ sinh an toàn tại Hà Lan với 900 nhân viên, trong số đó có các dược sĩ, chuyên viên về vệ sinh công nghiệp, kỹ sư về an toàn và các nhà tâm lý học. Trung tâm có các chuyên gia về quản lý rủi ro chất độc hóa học, mục tiêu chính là ứng dụng những lý thuyết khoa học vào thực tế.