

ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

TƯ VẤN TẬP HUẤN VỀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG TẠI NƠI LÀM VIỆC TRONG NGÀNH ĐIỆN TỬ Ở BẮC NINH

1. Thông tin chung

Theo số liệu của Tổ chức Lao động quốc tế (ILO), mỗi ngày trên thế giới có khoảng 5.000 người chết vì tai nạn lao động (TNLD) hoặc tai nạn nghề nghiệp. Hàng năm, tổng số người chết lên tới 2 đến 2,3 triệu người, trong đó khoảng 350.000 người chết do TNLD, khoảng 1,7 đến 2 triệu trường hợp chết do bị bệnh tật liên quan đến công việc, 270 triệu vụ TNLD khiến người lao động phải nghỉ việc ít nhất là 3 ngày và khoảng 160 triệu trường hợp bị bệnh liên quan đến công việc không gây chết người. Thiệt hại tương ứng khoảng 4% GDP toàn thế giới. Các chất độc hại làm chết khoảng 438.000 người lao động, và là nguyên nhân gây ra 10% các ca bệnh ung thư da do tiếp xúc với các hóa chất độc hại tại nơi làm việc.

Những năm gần đây, Việt Nam có những bước chuyển mình quan trọng trong phát triển kinh tế và ngày càng hội nhập quốc tế sâu rộng. Tuy nhiên, việc hội nhập nhanh chóng cũng đặt ra nhiều thách thức to lớn trong kiểm soát TNLD và bệnh nghề nghiệp nhằm đảm bảo an toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ), bảo vệ tính mạng – sức khỏe của người lao động và duy trì sự phát triển bền vững về kinh tế, xã hội và môi trường của quốc gia. Theo số liệu của Cục An toàn – Bộ Lao động thương binh và xã hội, mỗi năm cả nước có hơn 600 người chết vì TNLD. Trong khi đó, thống kê những năm gần đây chỉ ra rằng số vụ TNLD và số người bị TNLD có xu hướng gia tăng. Trên thực tế, số vụ TNLD còn cao hơn so với số liệu thống kê do tỷ lệ doanh nghiệp có báo cáo TNLD về các Sở Lao động thương binh và xã hội là rất thấp. Chỉ tính riêng năm 2016, toàn quốc đã xảy ra 7.981 vụ TNLD làm 8.251 người bị nạn, trong đó có 799 vụ tai nạn chết người làm 862 người chết. Theo Bộ Y tế, bệnh nghề nghiệp ở Việt Nam có chiều hướng gia tăng. Tính đến cuối năm 2012, theo báo cáo, gần 28.000 người lao động mắc mới bệnh nghề nghiệp. Tuy nhiên, con số thực tế có thể cao gấp 10 lần. Còn theo tính toán lũy kế, đến cuối năm 2017 số người mắc bệnh nghề nghiệp vẫn tiếp tục vượt con số 30.000 người, tăng 35% so với năm 2016.

Tại Việt Nam, điện tử là một trong số những ngành công nghiệp xuất khẩu hàng đầu, có đóng góp quan trọng vào GDP của cả nước. Bên cạnh đóng góp về kinh tế, giải quyết việc làm cho người lao động, những bất cập trong điều kiện làm việc, nhất là các vấn đề ATVSLĐ (chẳng hạn tiếp xúc với các yếu tố độc hại, công việc lặp đi lặp lại với cường độ lao động lớn, không được trang bị bảo hộ lao động...) và nguy cơ mắc bệnh nghề nghiệp hiện hữu trong quá trình sản xuất tại mỗi ngành có khả năng gây ảnh hưởng tiêu cực tới sức khỏe của người lao động. Đặc biệt, tình trạng càng nghiêm trọng hơn khi có tới 80 – 85% lao động trong mỗi ngành là lao động nữ, trong độ tuổi từ 18 đến 30. Trong khi đó, người lao động đa phần là lao động phổ thông từ các làng quê, thiếu thông tin, không có kỹ năng để nhận biết các nguy cơ, rủi ro trong môi trường làm việc và chủ động bảo vệ sức khỏe. Bởi vậy, việc trang bị kiến thức, tăng cường khả năng nhận biết nguy cơ, rủi ro ATVSLĐ tại nơi làm việc và hướng dẫn thực hiện các biện pháp phòng tránh cho người lao động ngành điện tử là vô cùng cần thiết.

Với sự hỗ trợ của quỹ DWOI, CDI sẽ tiến hành một khóa tập huấn TOT cho 20 người là cán bộ ATVSLĐ, cán bộ công đoàn và công nhân nòng cốt làm việc trong ngành điện tử tại Bắc Ninh về xác định các nguy cơ mất ATVSLĐ tại nơi làm việc. Kết thúc khóa tập huấn, học viên có thể áp dụng các kiến thức vào thực tế thông qua tuyên truyền cho bạn bè, đồng nghiệp và báo cáo các vấn đề mất ATVSLĐ (nếu có) tới người quản lý tại doanh nghiệp. Để đạt được điều này, CDI có nhu cầu tuyển dụng tư vấn có năng lực và giàu kinh nghiệm đảm nhận công việc.

2. Mục tiêu khóa học

- Ít nhất 70% số học viên tham dự nâng cao hiểu biết về ATVSLĐ trong ngành điện tử
- Học viên có khả năng xác định, phát hiện và báo cáo các nguy cơ mất ATVSLĐ tại nơi làm việc

3. Thời gian – Địa điểm tập huấn

- Thời gian: 1 ngày, dự kiến trong tháng 6 năm 2018
- Địa điểm: do Liên đoàn Lao động tỉnh Bắc Ninh bố trí, sẽ được thông báo sau

4. Nhiệm vụ của tư vấn

- Thiết kế phiếu đánh giá đầu vào – đầu ra dành cho học viên
- Xây dựng nội dung bộ tài liệu tài liệu giảng dạy, gồm các nội dung chính:
 - + Giới thiệu các nguy cơ mất ATVSLĐ thường gặp tại nơi làm việc trong ngành điện tử
 - + Hướng dẫn lập bản đồ và xác định các nguy cơ mất ATVSLĐ tại nơi làm việc trong ngành điện tử dưới dạng bảng kiểm
 - + Nhận biết các hóa chất thường sử dụng trong ngành điện tử và mức độ độc hại/ảnh hưởng tới sức khỏe
 - + Trang bị một số kỹ năng cần thiết để phòng tránh và ứng phó với các nguy cơ mất ATVSLĐ thường gặp tại nơi làm việc
- Thực hiện đào tạo cho học viên
- Viết báo cáo khóa học

5. Yêu cầu đối với tư vấn

- Quan tâm, am hiểu về các vấn đề của công nhân và các chủ đề có liên quan
- Có chuyên môn và ít nhất 05 năm kinh nghiệm liên quan
- Có kinh nghiệm làm việc thực tế trong ngành điện tử, đặc biệt là mảng an toàn vệ sinh lao động
- Có kỹ năng giảng dạy tốt, chú trọng phương pháp đào tạo có sự tham gia

6. Phí tư vấn

- Mức phí tư vấn: theo thỏa thuận, dao động trong khoảng từ 2.000.000đ – 2.300.000đ/ngày x 02 ngày

Các chuyên gia quan tâm vui lòng gửi CV và đề xuất tập huấn (chương trình khung, phương pháp tập huấn, phí tư vấn và các đề xuất khác nếu có) tới email trang.ngothi@cdivietnam.org trước ngày 8/6/2018.