

CHƯƠNG TRÌNH

Lớp đào tạo: “An toàn lao động”

Thời gian: 02/03 – 05/03/2026

Thời gian	Nội dung	Chịu trách nhiệm	Địa điểm
<i>Chuyên đề 1: Ngày 02 - 03//03/2026 – An toàn điện</i>			
8:00 – 8:30	- Phát tài liệu - Nhận hình thẻ (3x4)	TTĐT&DVKN	Hội trường
8:30 – 8:40	- Tuyên bố lý do - Khai mạc	Ban Lãnh đạo Phòng KHĐT	Hội trường
9:00 – 11:30	- Hệ thống chính sách, pháp luật về ATLĐ, VSLĐ - Kiến thức cơ bản về an toàn, vệ sinh lao động - Tổng quan về công việc, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATLĐ, VSLĐ: An toàn điện	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường
11:30 – 13:00	Nghỉ trưa		
13:00 – 16:30	- Tổng quan về công việc, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATLĐ, VSLĐ: An toàn điện (tt) + Các khái niệm cơ bản về điện + Nguy cơ của dòng điện	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường
03/03/2026 8:30 – 11:30	- Nhận diện các điều kiện mất an toàn - Các khái niệm về an toàn điện - Kiểm tra, sát hạch kết thúc khóa huấn luyện	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường
<i>Chuyên đề 2: Ngày 03 – 04/03/2026 – An toàn TB Áp lực nồi hơi</i>			
13:00 – 13:30	- Phát tài liệu - Nhận hình thẻ (3x4)	TTĐT&DVKN	Hội trường
13:30 – 16:30	- Hệ thống chính sách, pháp luật về ATLĐ, VSLĐ - Kiến thức cơ bản về an toàn, vệ sinh lao động - Tổng quan về công việc, thiết bị có	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường



Thời gian	Nội dung	Chịu trách nhiệm	Địa điểm
	yêu cầu nghiêm ngặt về ATLD, VSLĐ: An toàn vận hành thiết bị áp lực, nồi hơi		
04/03/2026 8:30 – 11:30	<p>- Tổng quan về công việc, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATLD, VSLĐ: An toàn vận hành thiết bị áp lực, nồi hơi (tt)</p> <p>+ Các khái niệm cơ bản về thiết bị áp lực, nồi hơi</p> <p>+ Các nguy cơ, nguyên nhân sâu xa và nguyên nhân trực tiếp dẫn đến sự cố, tai nạn đối với bình chịu áp lực và nồi hơi</p> <p>+ Cấu tạo & nguyên lý hoạt động của TBAL, nồi hơi</p>	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường
11:30 – 13:00	Nghỉ trưa		
16:00 – 16:30	<p>+ Các qui định chung về an toàn trong sử dụng TBAL, nồi hơi</p> <p>- + Các quy chuẩn tiêu chuẩn an toàn thiết bị áp lực, nồi hơi hiện hành</p> <p>- Kiểm tra, sát hạch kết thúc khóa huấn luyện</p>	Chuyên gia TTKĐ An toàn KV II	Hội trường
Chuyên đề 3: Ngày 05/03/2026 – An toàn phòng thí nghiệm			
8:00 – 8:30	- Phát tài liệu	TTĐT&DVKN	Hội trường
8:30 – 10:00	- An toàn PTN hóa lý	VKNT TPHCM	Hội trường
10:30 – 11:30	- An toàn PTN vi sinh	VKNT TPHCM	Hội trường
11:30 – 13:00	Nghỉ trưa		
13:30 – 14:30	- An toàn hóa chất	VKNT TPHCM	Hội trường
14:30 – 16:00	- Thiết bị tủ hood, tủ hóa chất, tủ an toàn sinh học	VKNT TPHCM	Hội trường
16:00 – 16:30	<p>- Thảo luận</p> <p>- Bế mạc</p>	VKNT TPHCM	Hội trường