



TRUNG TÂM AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

CENTER FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY (COSENT)

www.tdt.edu.vn

NHU CẦU XÃ HỘI

Trong xu thế phát triển mạnh mẽ của xã hội, vấn đề bảo vệ môi trường và đảm bảo an toàn lao động trong sản xuất đang ngày càng trở nên cấp thiết. Quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập thế giới của Việt Nam hiện nay yêu cầu các doanh nghiệp sản xuất phải đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 9001 (tiêu chuẩn về chất lượng), ISO 14000 (tiêu chuẩn về môi trường), SA 8000 (trách nhiệm xã hội). Để thực hiện được các tiêu chuẩn trên đòi hỏi doanh nghiệp phải có những cán bộ chuyên môn về lĩnh vực môi trường và bảo hộ lao động”



DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

- Tư vấn thiết kế hệ thống xử lý môi trường, an toàn lao động;
- Quan trắc, phân tích và đánh giá các chỉ tiêu môi trường và an toàn lao động;
- Thẩm định và chuyển giao công nghệ môi trường và an toàn lao động theo Luật định;
- Tư vấn quản lý hệ thống, thông tin, đào tạo bồi dưỡng về quản lý môi trường và quản lý an toàn lao động.

DỊCH VỤ ĐÀO TẠO

- Chuyên Đào tạo An toàn sức khỏe và môi trường doanh nghiệp (HSE) – Chứng chỉ do trường Đại học Tôn Đức Thắng cấp
- Huấn luyện an toàn lao động nhóm 1 và nhóm 4 theo thông tư 27/2013 - BLĐTBXH
- Đào tạo các khóa ngắn hạn theo yêu cầu của doanh nghiệp



CƠ HỘI VIỆC LÀM

100% sinh viên đang và tốt nghiệp đại học ngành kỹ thuật có chứng chỉ HSE tìm kiếm được công việc phù hợp và tốt trong lĩnh vực an toàn, sức khỏe và môi trường doanh nghiệp.

ĐẶC BIỆT ĐÀO TẠO VỀ AN TOÀN, SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG DOANH NGHIỆP (HSE)

KHÓA HỌC NÀY NHẪM :

- Cán bộ của các công ty, nhà máy, công trình xây dựng.
- Các bạn Sinh viên đang theo học các chuyên ngành khác muốn có thêm một chứng chỉ để nâng cao cơ hội nghề nghiệp.
- Kiến thức chuyên sâu và tổng thể trong lĩnh vực An toàn lao động.

Sau khi hoàn thành khóa học, học viên có thể đảm nhiệm vị trí cán bộ phụ trách công tác Bảo hộ lao động, An toàn vệ sinh lao động, An toàn sức khỏe và môi trường của doanh nghiệp (HSE).



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



Chương trình học được cô đọng, chất lọc từ chương trình đào tạo ngành Kỹ sư Bảo hộ lao động đã được xây dựng và đào tạo trên 15 năm, với sự tham gia giảng dạy của các giảng viên, chuyên gia trong ngành có chuyên môn cao, có thâm niên công tác lâu năm tại các cơ quan nghiên cứu và trường đại học, với kiến thức chuyên môn và kinh nghiệm thực tế phong phú.



STT	TÊN MÔN HỌC
1	Pháp luật BHLĐ
2	Đại cương về bảo hộ lao động
3	An toàn máy móc thiết bị
4	Kỹ thuật an toàn điện
5	An toàn xây dựng
6	Phương tiện bảo vệ cá nhân - Ergonomi
7	An toàn làm việc trong không gian hạn chế
8	Đánh giá rủi ro điều kiện lao động
9	Thực hành đo đạc môi trường lao động
10	An toàn thiết bị chịu áp lực
11	Kỹ thuật phòng chống cháy nổ
12	Vệ sinh lao động và bệnh nghề nghiệp
13	Thực hành sơ cấp cứu

STT	TÊN MÔN HỌC
14	Kỹ thuật an toàn hóa chất
15	Kỹ thuật xử lý môi trường lao động
16	Xây dựng phương án ứng cứu tình huống khẩn cấp
17	Kỹ thuật an toàn thiết bị nâng và vận chuyển
18	An toàn trong công tác Hàn
19	Thanh kiểm tra Bảo hộ lao động
20	Đánh giá tác động môi trường và Luật Môi trường
21	Kỹ năng huấn luyện an toàn lao động
22	Quản lý công tác Bảo hộ lao động
23	Tâm lý học lao động
24	Kỹ thuật xử lý nước thải và CTR
25	Quản lý môi trường doanh nghiệp - SXSH
26	OHSAS 18000 - ISO 14000
27	Đi thực tế tại doanh nghiệp
28	Chuyên đề cuối khóa

Đội ngũ giảng viên có trình độ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm, tham gia nhiều công trình, dự án trong và ngoài nước, hiện là cán bộ quản lý an toàn lao động, môi trường của các công ty lớn và các doanh nghiệp uy tín; giảng viên cơ hữu của Khoa Môi trường và Bảo hộ lao động - trường Đại Học Tôn Đức Thắng - nơi đào tạo ra các kỹ sư chuyên ngành Bảo hộ lao động, phục vụ nhân sự cho cả nước.

TRANG THIẾT BỊ CƠ SỞ VẬT CHẤT

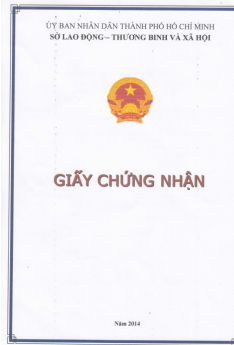
Phòng học được trang bị các thiết bị hiện đại, tất cả đều sử dụng máy lạnh.

Phòng thí nghiệm đáp ứng tốt yêu cầu giảng dạy và dịch vụ khoa học công nghệ.

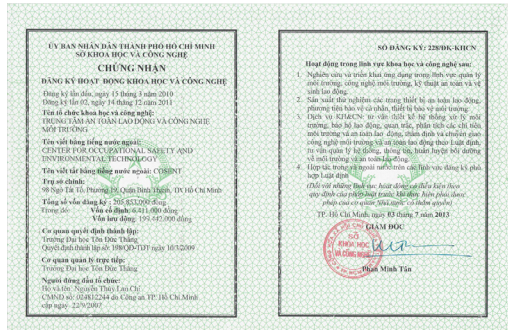
Sinh viên thường xuyên được học tập thực tế tại các nhà máy và tham gia các khóa học thực địa do giảng viên chuyên ngành hướng dẫn.



HỒ SƠ NĂNG LỰC TRUNG TÂM AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG



Giấy phép hoạt động nhóm 1 - nhóm 4 theo
thông tư 27/2013 - BLĐTBXH



Giấy phép hoạt động



Chứng chỉ An toàn, sức khỏe và môi trường
doanh nghiệp (HSE)

DỊCH VỤ ĐÀO TẠO VÀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

1. Nghiên cứu:

Nghiên cứu và triển khai ứng dụng trong lĩnh vực quản lý môi trường, công nghệ môi trường, kỹ thuật an toàn và vệ sinh lao động.

2. Sản xuất:

Sản xuất thử nghiệm các trang thiết bị an toàn lao động; phương tiện bảo vệ cá nhân, các sản phẩm - thiết bị bảo vệ môi trường.

3. Dịch vụ khoa học – công nghệ:

Tư vấn thiết kế hệ thống xử lý môi trường, bảo hộ lao động; Quan trắc, phân tích và đánh giá các chỉ tiêu môi trường và an toàn lao động; Thẩm định và chuyển giao công nghệ môi trường và an toàn lao động theo Luật định; Tư vấn: quản lý hệ thống, thông tin, đào tạo bồi dưỡng về quản lý môi trường và quản lý an toàn lao động.

4. Hợp tác trong và ngoài nước

Theo lĩnh vực đăng ký.

5. Huấn luyện an toàn lao động

Nhóm 1 - nhóm 4 theo thông tư 27/2013 - BLĐTBXH





THÔNG TIN LIÊN HỆ

Tel: (08) 37 755 047

Fax: (08) 37 755 055

Email: cosent@tdt.edu.vn

Website: www.tdt.edu.vn

Address: Phòng C. 005 - Đại Học Tôn Đức Thắng
19, Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong
Quận 7, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam