

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỈNH BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM ỨNG DỤNG TIẾN BỘ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 20 /TTUD-NV1
V/v thông báo tổ chức đào tạo
an toàn bức xạ

Bình Dương, ngày 27 tháng 02 năm 2025

Kính gửi:

Căn cứ các quy định tại Nghị định 142/2020/NĐ-CP của Thủ tướng Chính phủ ngày 09/12/2020 Quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử và Thông tư 34/2014/TT-BKHCN ngày 27/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về đào tạo an toàn bức xạ đối với nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn và hoạt động dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ;

Thực hiện Giấy đăng ký dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử số: 13/2021/ĐK/ATBXHN ngày 26/3/2021 của Cục An toàn bức xạ và Hạt nhân cấp cho Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ về cung cấp dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ phục vụ cho công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, đồng thời đáp ứng nhu cầu của các tổ chức, cá nhân làm việc trong môi trường bức xạ có đủ điều kiện đăng ký hoạt động theo đúng quy định.

Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ tổ chức khoá đào tạo an toàn bức xạ, cụ thể như sau:

1. Đối tượng đào tạo

Người quản lý cơ sở; người phụ trách an toàn bức xạ, nhân viên vận hành thiết bị bức xạ.

2. Nội dung đào tạo theo quy định

Nội dung 1. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong X quang chẩn đoán y tế.

Nội dung 2. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong xạ trị.

Nội dung 3. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong y học hạt nhân.



Nội dung 4. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong chiếu xạ công nghiệp.

Nội dung 5. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong chụp ảnh bức xạ công nghiệp.

Nội dung 9. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong sử dụng thiết bị điều khiển hạt nhân trong công nghiệp (NCS), thiết bị soi chiếu và thiết bị phân tích sử dụng nguồn bức xạ.

Nội dung 10. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ trong sử dụng nguồn phóng xạ kín khác.

Nội dung 13. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ.

Nội dung 14. Chương trình đào tạo an toàn bức xạ bổ sung cho người phụ trách an toàn. *(yêu cầu phải học nội dung cho Nhân viên bức xạ cơ bản, hoặc GCN nhân viên bức xạ còn thời hạn).*

3. Học phí và thời gian đào tạo:

Đvt: VNĐ

Nội dung	Học phí/1 học viên (chưa bao gồm 5% thuế VAT)	Thời gian đào tạo	Thời gian và địa điểm tham dự lớp học
1, 2, 3, 4, 5, 9, 10	1.800.000	Từ ngày 18/3/2025 đến ngày 19/3/2025	- Buổi sáng: 7h45-11h45 - Buổi chiều: 13h00-17h00 - Hội trường Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ.
13	1.500.000	Ngày 18/3/2025 và 20/3/2025	- Số 26, đường Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương. - Điện thoại:
14	1.500.000	Ngày 21/3/2025	0962428378 (Ông. Nguyễn Hải Đăng)

Thời gian nộp học phí: Từ ngày đăng ký học viên đến ngày khai giảng.

Chú ý:

- Các đơn vị có số lượng đăng ký từ 5 học viên trở lên cùng 1 nội dung thì giảm 10% giá trên.

- Quý đơn vị lưu ý lập danh sách trong phiếu đăng ký đào tạo An toàn bức xạ trước ngày đào tạo gửi cho Trung tâm lập danh sách trước 5 ngày diễn ra đào tạo.

- Các đơn vị có số lượng đăng ký trên 10 học viên/1 nội dung thì hai bên thỏa thuận giá.

- Học viên vắng mặt 01 buổi sẽ không đủ điều kiện làm bài kiểm tra cuối khóa

- Ngoài ra, Trung tâm còn tổ chức các lớp theo yêu cầu của Quý đơn vị.

4. Thủ tục đăng ký:

Quý đơn vị gửi phiếu đăng ký tham dự khóa đào tạo An toàn bức xạ về Trung tâm trước 5 ngày khai giảng lớp học (theo mẫu đính kèm)

Mỗi học viên tham dự nộp 2 tấm hình 3x4/ trên 1 nội dung đăng ký

Gửi phiếu đăng ký qua Email, bưu điện hoặc nộp trực tiếp tại phòng Nghiệp vụ 1 của Trung tâm.

5. Giấy chứng nhận

Sau khóa học những học viên đạt yêu cầu sẽ được đơn vị đào tạo cấp Giấy chứng nhận đã tham gia và hoàn thành chương trình đào tạo an toàn bức xạ. Giấy chứng nhận có giá trị 03 năm kể từ ngày cấp.

Ngoài dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ, Trung tâm thực hiện các dịch vụ khác như:

- Kiểm định thiết bị X quang chẩn đoán dùng trong y tế
- Kiểm xạ thiết bị bức xạ
- Cung cấp và đọc liều chiếu xạ cá nhân
- Tư vấn hồ sơ cấp phép, gia hạn, nhập khẩu, xuất khẩu, vận chuyển và lưu trữ nguồn bức xạ.

- Kiểm định kỹ thuật an toàn lao động (xe nâng, thang máy, bình khí nén, ...).

- Huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động theo quy định tại Nghị định 44/2016/NĐ-CP, Nghị định 140/2018/NĐ-CP.

- Kiểm toán năng lượng theo quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010.

- Quan trắc môi trường lao động.

- Tổ chức thi công, chuyển giao kỹ thuật xử lý môi trường.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

- Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ.

- Số 26, đường Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh



Bình Dương.

Phụ trách đăng ký Đào tạo:

- Điện thoại: (0274) 3842352
- 0962428378 (Ông. Nguyễn Hải Đăng)
- Email: haidang.khcnbd@gmail.com

Liên hệ xuất hóa đơn và thanh toán:

- Điện thoại: (0274) 3822007 - 0333131045 (Bà. Ngô Thị Kim Ngân)
- Email: kimngan.khcnbd@gmail.com

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng NV1;
- Lưu VT.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Thảo