

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: 57 /TTUD-NV1

Bình Dương, ngày 03 tháng 7 năm 2023

V/v tổ chức lớp đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên vận hành thiết bị trong y tế và trong công nghiệp

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-BKHHCN 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 tỉnh Bình Dương 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.

### 3. Học phí và thời gian đào tạo:

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 VNĐ	Từ ngày 25/7/2023 đến ngày 26/7/2023	- <b>Buổi sáng:</b> 7h45-11h45 - <b>Buổi chiều:</b> 13h00-17h00 - Hội trường 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.
13	1.500.000 VNĐ	Ngày 27/7/2023	- <b>Điện thoại:</b> 0918561324 (Ông. Thành Lâm) 0869057551 (Ông. Chí Lâm)
14	1.500.000 VNĐ	Ngày 28/7/2023	

**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/1 nội dung thì giảm 10% giá trên.

- 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 Đào tạo:**

- Email: dolam.ttudkhen@gmail.com; lamtruongchi500474@gmail.com
- Điện thoại: (0274) 3842352 - 0918 56 13 24 (Ông. Đỗ Thành Lâm)  
0869057551 (Ông. Trương Chí Lâm)

**Liên hệ việc xuất hóa đơn và thanh toán:**

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

**Nơi nhận:**

- Như trên
- Phòng NV1;
- Lưu VT.



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Ngọc Thảo**

