

Số: 637/VNCHN-ĐT

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 12 năm 2024

V/v thông báo dự kiến tổ chức  
Các khóa đào tạo ATBX định kỳ năm 2025  
tại Viện Nghiên cứu hạt nhân

Kính gửi: Các Cơ quan/tổ chức, Cá nhân sử dụng thiết bị bức xạ,  
nguồn phóng xạ và tiến hành công việc bức xạ liên quan

Căn cứ Thông tư số 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 (gọi tắt là Thông tư 34);

Căn cứ Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 9/12/2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bức xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Giấy đăng ký hoạt động dịch vụ đào tạo An toàn bức xạ số 121/2015/ĐK/ATBXHN ngày 29/5/2015 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân cấp cho Viện Nghiên cứu hạt nhân về việc cung ứng dịch vụ đào tạo An toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ.

Viện Nghiên cứu hạt nhân xin gửi thông tin dự kiến tổ chức các khóa đào tạo An toàn bức xạ định kỳ năm 2025 cụ thể như sau:

### 1. Dự kiến tổ chức các khóa đào tạo định kỳ 2025

Tháng	Lịch đào tạo	Tháng	Lịch đào tạo
Tháng 1	15 – 17/01/2025	Tháng 7	16 – 18/7/2025
Tháng 2	19 – 21/02/2025	Tháng 8	20 – 22/8/2025
Tháng 3	19 – 21/3/2025	Tháng 9	17 – 19/9/2025
Tháng 4	16 – 18/4/2025	Tháng 10	22 – 24/10/2025
Tháng 5	21 – 23/5/2025	Tháng 11	19 – 21/11/2025
Tháng 6	18 – 20/6/2025	Tháng 12	17 – 19/12/2025

### 2. Nội dung và chương trình đào tạo

- Nội dung 1.** Nhân viên bức xạ trong X-quang chẩn đoán y tế;  
**Nội dung 2.** Nhân viên bức xạ trong xạ trị;  
**Nội dung 3.** Nhân viên bức xạ trong y học hạt nhân;  
**Nội dung 4.** Nhân viên bức xạ trong chiếu xạ công nghiệp;  
**Nội dung 5.** Nhân viên bức xạ trong chụp ảnh bức xạ công nghiệp;  
**Nội dung 6.** Nhân viên bức xạ trong thăm dò, khai thác, chế biến quặng phóng xạ (kể cả các sa khoáng có chứa phóng xạ);  
**Nội dung 7.** Nhân viên bức xạ trong sản xuất, chế biến chất phóng xạ;





Nội dung 8. Nhân viên bức xạ trong địa vật lý phóng xạ;

Nội dung 9. 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. Nhân viên bức xạ trong sử dụng nguồn phóng xạ kín khác;

Nội dung 11. Nhân viên bức xạ trong sử dụng nguồn phóng xạ hở khác;

Nội dung 12. Nhân viên bức xạ trong cơ sở hạt nhân;

Nội dung 13. Người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ;

Nội dung 14. Người phụ trách an toàn.

Chương trình đào tạo của từng nội dung xin xem tại địa chỉ [www.nri.gov.vn](http://www.nri.gov.vn) hoặc trong Phụ lục của Thông tư 34/2014/TT-BKHCN.

### 3. Đối tượng đào tạo

- Cán bộ quản lý, bác sĩ và kỹ thuật viên làm việc tại các cơ sở y tế có sử dụng bức xạ trong chẩn đoán và điều trị (X-quang, CT, PET, y học hạt nhân và xạ trị, ...); Cán bộ quản lý, nhân viên và kỹ thuật viên làm việc trong các ngành công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải, hải quan, chiếu xạ công nghiệp, địa vật lý phóng xạ; các cơ sở nghiên cứu/đào tạo, các cơ sở thăm dò, khai thác, chế biến quặng phóng xạ (kể cả sa khoáng có chứa phóng xạ), sản xuất và chế biến chất phóng xạ, các cơ sở hạt nhân.
- Cán bộ quản lý, nhân viên ở các cơ sở bức xạ làm công tác phụ trách ứng phó sự cố bức xạ, phụ trách an toàn.

### 4. Học phí (đã bao gồm VAT)

- Nội dung 1-13: 1.800.000 đồng/nội dung đào tạo/học viên
- Nội dung 14: 1.500.000 đồng/học viên.

\* Đối với học viên đăng ký đồng thời từ 02 nội dung đào tạo trở lên, thì học phí nội dung thứ nhất được tính là 1.800.000 đồng/nội dung đào tạo và học phí của nội dung thứ hai trở lên được tính là 1.300.000 đồng/nội dung đào tạo.

- Học viên tự lo chi phí đi lại, ăn ở trong thời gian tham gia khóa đào tạo.

### 5. Thủ tục nhập học:

- Đóng học phí bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản tại lớp ngay hôm khai giảng.
- Nộp 02 ảnh 3x4 (ảnh chụp không quá 6 tháng, sau ảnh ghi rõ: họ tên, ngày tháng năm sinh, tên cơ quan/tổ chức/cá nhân).

### 6. Đăng ký:

Quý Cơ quan/tổ chức, cá nhân có nhu cầu đào tạo xin vui lòng chọn một trong 03 cách sau:

- Điền theo Mẫu Phiếu đăng ký đào tạo ATBX và gửi đến Email/ Zalo/ hoặc gửi thư trực tiếp đến Văn phòng, Trung tâm Đào tạo.
- Hoặc đăng ký trực tiếp theo link sau: <https://forms.gle/3XM4o6JXQQqECTNh9>
- Hoặc truy cập:



### 7. Tổ chức khóa đào tạo theo yêu cầu khách hàng:

Viện Nghiên cứu hạt nhân nhận triển khai đào tạo theo yêu cầu/đề nghị của khách hàng khi hai Bên đã thỏa thuận về nội dung đào tạo, chi phí, thời gian và địa điểm tổ chức.

### 8. Thông tin khác

*\* Viện Nghiên cứu hạt nhân thường xuyên tổ chức các Khóa đào tạo chuyên ngành theo yêu cầu từ cơ bản đến chuyên sâu:*

- Khóa đào tạo về công tác An toàn bức xạ và một số hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử;
- Tập huấn và diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp cơ sở và cấp tỉnh;
- Sử dụng thiết bị ghi đo bức xạ và nguồn phóng xạ;
- Kỹ thuật quan trắc phóng xạ môi trường;
- Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong Y tế, Công nghiệp, Nông nghiệp, Môi trường;
- An toàn bức xạ trong pha chế và sử dụng đồng vị phóng xạ, dược chất phóng xạ;
- Ứng dụng bức xạ trong chế biến, bảo quản thực phẩm.

*\* Tư vấn:*

- Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp cơ sở và cấp tỉnh;
- Thiết kế các cơ sở bức xạ và lập hồ sơ cấp phép.

⚡ Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:

Trung tâm Đào tạo - Viện Nghiên cứu hạt nhân  
 Địa chỉ: 01 Nguyễn Tử Lực, phường 8, Đà Lạt  
 Điện thoại: 0263 3 833 030/ 0985 745 435  
 Zalo: 0985 745 435  
 Fax: 0263 3 521 549  
 Email: [dangkydaotaoatbx@gmail.com](mailto:dangkydaotaoatbx@gmail.com)

Trân trọng./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu VT, TTĐT.

  
**VIỆN TRƯỞNG**  
**VIỆN**  
**NGHIÊN CỨU**  
**HẠT NHÂN**  
  
**Cao Đông Vũ**