

Số: /TB-TTĐMST&CĐS

Lâm Đồng, ngày tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức khóa đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ và người phụ trách an toàn trong sử dụng thiết bị X-quang y tế, công nghiệp

Kính gửi: Các cơ quan, tổ chức, cá nhân đang sử dụng thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế và công nghiệp trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng

Căn cứ Thông tư số 34/2014/TT-BKHCN ngày 27 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về 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;

Căn cứ Quyết định số 442/QĐ-UBND ngày 02/02/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyên đổi số tỉnh Lâm Đồng.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyên đổi số tỉnh Lâm Đồng (sau đây gọi tắt là Trung tâm) tổ chức khóa đào tạo an toàn bức xạ đợt 1 năm 2026, cụ thể như sau:

1. Nội dung chương trình đào tạo

Nội dung chương trình đào tạo cho nhân viên bức xạ theo quy định tại Điều 3, 4, 5 của Thông tư số 34/2014/TT-BKHCN ngày 27/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Chi tiết chương trình đào tạo được đính kèm theo thông báo này

2. Đối tượng đào tạo

Các tổ chức, cá nhân thực hiện công việc bức xạ, nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn bức xạ, người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ tại các cơ sở y tế và công nghiệp trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

3. Thời gian và địa điểm tổ chức

3.1. Tại khu vực Bình Thuận (trước sáp nhập)

- Thời gian dự kiến: Từ ngày 16 - 17/4/2026.

- Hình thức học: Trực tiếp.

- Địa điểm tổ chức: Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyên đổi số tỉnh Lâm Đồng, Cơ sở III – số 192 Phạm Hùng, phường Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng.

3.2. Tại khu vực Lâm Đồng (trước sáp nhập)

- Thời gian dự kiến: Từ ngày 23 - 24/4/2026.
- Hình thức học: Trực tiếp.
- Địa điểm tổ chức: Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng, Cơ sở I: Tổ dân phố Tà Nung 5, phường Cam Ly - Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

3.3. Tại khu vực Đăk Nông (trước sáp nhập)

- Thời gian dự kiến: Từ ngày 07 - 08/5/2026.
- Hình thức học: Trực tiếp.
- Địa điểm tổ chức: Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng, Cơ sở IV: Đường Tô Hiến Thành, phường Nam Gia Nghĩa, tỉnh Lâm Đồng.

Lớp đào tạo được tổ chức khi có tối thiểu 20 học viên đăng ký tham gia, nếu học viên đăng ký không đủ số lượng Trung tâm sẽ có thông báo học viên về các khu vực còn lại hay vào đợt đào tạo sau.

4. Giảng viên và cấp giấy chứng nhận

- Giảng viên dự kiến: Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố Hồ Chí Minh.
- Kết quả đào tạo: Học viên sau khi hoàn thành khóa đào tạo và đạt yêu cầu sẽ được cấp Giấy chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ.

5. Học phí

- Học phí: **2.100.000 đồng** (Hai triệu một trăm ngàn đồng)/01 học viên/01 nội dung đào tạo.
- Học phí trên đã bao gồm: thuế GTGT, tài liệu đào tạo, văn phòng phẩm, chi phí tổ chức kiểm tra, chi phí cấp giấy chứng nhận.

6. Hồ sơ đăng ký

- Hồ sơ đăng ký gồm:
 - + Phiếu đăng ký tham gia khóa đào tạo (theo mẫu đính kèm).
 - + 02 ảnh 3x4 cho mỗi nội dung đăng ký.
 - + 01 bản sao căn cước công dân.
- Hồ sơ gửi về:
 - + Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng - Cơ sở III - số 192 Phạm Hùng, phường Phú Thủy, tỉnh Lâm Đồng.
 - + Hoặc gửi bản scan qua Zalo: Nguyễn Thị Trà My - 0349855054; Trần Phương Nam – 0918740317.
- Thời hạn đăng ký: **trước ngày 02/4/2026.**

Sau khi nhận được thông tin đăng ký Trung tâm sẽ có thông báo cụ thể thời gian đào tạo đến quý học viên tham dự đào tạo.

Trung tâm trân trọng thông báo đến các cơ quan, đơn vị quan tâm cử cán bộ tham gia khóa đào tạo.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, ĐMST (N).

GIÁM ĐỐC

Ngô Văn Đức

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Đính kèm theo Công văn số...../TTĐMST&CĐS-ĐMST ngày.....tháng 3 năm 2026 của Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng)

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 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).

Ghi chú:

- Số thứ tự và nội dung đăng ký đào tạo theo Thông tư 34/2014/BKH-CN ngày 27/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ.
- 01 khóa đào tạo Học viên có thể đăng ký học nhiều nội dung, mỗi nội dung cấp 01 chứng chỉ.



**TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ
CHUYÊN ĐỔI SỐ TỈNH LÂM ĐỒNG**

Địa chỉ đăng ký: Số 192 Phạm Hùng, phường Phú Thủy,
tỉnh Lâm Đồng

Điện thoại: 0349855054 - 0918740317

Website: <https://idt.lamdong.gov.vn/>

**PHIẾU ĐĂNG KÝ
Chương trình đào tạo ATBX**

-----*-----

Đơn vị:

Địa chỉ đơn vị:

MST Cơ quan:

Người liên hệ: Chức vụ:

Điện thoại di động:

Email:

THÔNG TIN HỌC VIÊN ĐĂNG KÝ THAM GIA

STT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Điện thoại di động	Trình độ chuyên môn	Nội dung đào tạo số: <i>(ghi theo số nội dung chương trình đào tạo)</i>
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
....						

....., ngày..... tháng năm 2026

Người đại diện