

Số: 21 /TB-NTC

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2016



THÔNG BÁO KHAI GIẢNG
Khóa đào tạo An toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ,
người phụ trách an toàn bức xạ

Kính gửi: Đoàn Sở Y Tế Khánh Hòa.....

Căn cứ Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Trung tâm Đào tạo hạt nhân ban hành kèm theo Quyết định số 115/QĐ-VNLNT ngày 07/4/2011 của Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam;

Căn cứ theo 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,

Trung tâm Đào tạo hạt nhân – Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam xin gửi tới Quý cơ quan/tổ chức thông tin về khóa đào tạo An toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn bức xạ và liên quan tại khu vực Miền Trung như sau:

1. Nội dung đào tạo

Chương trình đào tạo an toàn bức xạ phù hợp với công việc bức xạ đang tiến hành và được cấp chứng chỉ đào tạo an toàn bức xạ theo quy định của 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 cho nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn bức xạ và hoạt động dịch vụ đào tạo an toàn bức xạ (Thông tư 34)

2. Đối tượng đào tạo

- Cán bộ quản lý, bác sỹ và kỹ thuật viên làm việc tại các cơ sở y tế có thiết bị X-quang chuẩn đoán, y học hạt nhân, xạ trị và ung bướu,...

- Cán bộ quản lý và nhân viên, kỹ thuật làm việc trong các Phòng thí nghiệm, ngành công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải, ... có sử dụng kỹ thuật phân tích, chụp NDT bằng nguồn phóng xạ và máy phát tia X, ...

- Học sinh, sinh viên và các đối tượng khác có nhu cầu, ...

3. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian dự kiến: 15 – 17/4/2016

Khai giảng vào hồi: 8 giờ, ngày 15/4/2016

- Địa điểm: Tại Viện Nghiên cứu Hóa và Môi trường Miền Trung - Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

4. Học phí

- Học phí mỗi học viên 1.700.000đ (Một triệu bảy trăm ngàn đồng), chưa bao gồm thuế VAT. Trường hợp, khách hàng ký hợp đồng sẽ thanh toán học phí theo hợp đồng.

- Học phí bao gồm: tài liệu, tổ chức thi kiểm tra

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

- Học phí thu từ ngày đăng ký cho đến hết ngày khai giảng

- Học phí có thể nộp trực tiếp hoặc thông qua tài khoản: *Viện Nghiên cứu Hóa và Môi trường Miền Trung, STK 0120 1000 246 3739 tại Ngân Hàng Vietinbank chi nhánh Phú Yên.*

5. Thủ tục nhập học

Học viên nộp 02 ảnh 3x4 (sau ảnh ghi rõ: họ tên, ngày tháng năm sinh và cơ quan/tổ chức).

6. Kết thúc khóa học

Học viên đạt yêu cầu về thời gian và bài kiểm tra sẽ được cấp chứng chỉ hoàn thành khóa học về an toàn bức xạ chương trình đã đăng ký theo quy định của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân

7. Đăng ký tham gia

Quý cơ quan/ tổ chức đề cử học viên tham gia khóa đào tạo về an toàn bức xạ xin điền đầy đủ thông tin vào “Mẫu phiếu đăng ký đào tạo an toàn bức xạ” và nộp trực tiếp tại lớp hoặc gửi về văn phòng *Viện Nghiên cứu Hóa và Môi trường Miền Trung* qua Email hoặc chuyển phát nhanh theo thông tin liên hệ:

- Viện Nghiên cứu Hóa và Môi trường Miền Trung, Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

Số 24 Nguyễn Du, Phường 7, Tp Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên

Tel: 0573 820558 ĐD: 0129 608 5858 (Mr Trí)

Fax: 0573 822628

Email: micer@muce.edu.vn

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Mạnh Hùng

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO AN TOÀN BỨC XẠ

Tổ chức tại:

Thời gian từ / /2016 đến / /2016

Cơ quan/ tổ chức đăng ký tham gia:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Loại nguồn/ thiết bị bức xạ/ công việc bức xạ:

Người liên hệ:

- Họ và tên:

- Phòng/ Ban:

- Điện thoại: Email:

Danh sách học viên đăng ký tham gia

TT	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Bộ phận	Trình độ chuyên môn	Nội dung đào tạo số: (đánh số theo ghi chú)
1.						
2.						
....						

....., ngày tháng năm 2016

TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú: Các nội dung đào tạo cấp chứng nhận

1. Nhân viên bức xạ trong X-quang chuẩn đoán y tế;
2. Nhân viên bức xạ trong xạ trị;
3. Nhân viên bức xạ trong y học hạt nhân;
4. Nhân viên bức xạ trong chiếu xạ công nghiệp;
5. Nhân viên làm việc trong môi trường phóng xạ
6. Nhân viên bức xạ trong chụp ảnh phóng xạ công nghiệp;
7. Nhân viên bức xạ trong sử dụng thiết bị đo công nghiệp, thiết bị soi chiếu, thiết bị phân tích;
8. Người phụ trách an toàn.
9. Người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ;