

Số: **189**/KH-CN-QLCN
V/v tổ chức các khóa đào tạo
an toàn bức xạ năm 2022

Thái Nguyên, ngày **11** tháng 3 năm 2022

Kính gửi:

Thực thi Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008 và 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.

Để đáp ứng nhu cầu đào tạo về an toàn bức xạ của các cơ sở tiến hành công việc bức xạ trong năm 2022 và tạo điều kiện thuận lợi cho việc đi lại của các nhân viên bức xạ trên địa bàn tỉnh có nhu cầu đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Công ty cổ phần Tư vấn Kỹ thuật Khoa học Công nghệ tổ chức khóa đào tạo an toàn bức xạ năm 2022 như sau:

1. Đối tượng đào tạo

- Các nhân viên bức xạ mới, người phụ trách an toàn mới chưa qua đào tạo hoặc nhân viên bức xạ và người phụ trách an toàn có giấy chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ đã hết hạn hoặc sắp hết hạn (*giấy chứng nhận đào tạo chỉ có giá trị trong vòng 3 năm kể từ ngày cấp*).
- Cán bộ quản lý, bác sĩ và kỹ thuật viên làm việc tại các cơ sở y tế có thiết bị X-quang chẩn đoán, y học hạt nhân, xạ trị và ung bướu...
- Cán bộ quản lý và nhân viên làm việc tại các ngành công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải... có sử dụng kỹ thuật phân tích, chụp không phá hủy (NDT) bằng nguồn phóng xạ và máy tia X (X-ray, XRF, Sky-Ray, máy kiểm tra bo mạch điện tử, máy phân tích huỳnh quang tia X, máy soi vàng...).

2. Nội dung đào tạo

Nội dung chương trình đào tạo an toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn và người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ trong các cơ sở y tế và công nghiệp theo quy định tại Điều 3, 4, 5 Thông tư số 34/2014/TT-BKHCN ngày 27/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

3. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian tổ chức: Dự kiến tổ chức 02 lớp
 - + Lớp 1: Dự kiến tổ chức vào tháng 4/2022.
 - + Lớp 2: Dự kiến tổ chức vào tháng 11/2022.
- Địa điểm tổ chức: thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Địa điểm và thời gian tổ chức đào tạo chính thức Sở Khoa học và Công nghệ sẽ thông báo trước tới các đơn vị, tổ chức cử cán bộ tham dự.

4. Giảng viên và giấy chứng nhận

- Giảng viên: Các chuyên gia của Cục An toàn bức xạ và Hạt nhân.
- Giấy chứng nhận: Học viên sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, các học viên làm bài kiểm tra đạt yêu cầu sẽ được Công ty cổ phần Tư vấn Kỹ thuật Khoa học Công nghệ cấp Chứng nhận đào tạo an toàn bức xạ theo quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ.

5. Đăng ký danh sách học viên và học phí

5.1. Đăng ký danh sách học viên

- Các đơn vị lập danh sách học viên tham gia Lớp đào tạo theo Phiếu đăng ký (*Mẫu phiếu đăng ký tham gia khóa đào tạo an toàn bức xạ năm 2022 gửi kèm văn bản và được đăng tải tại mục “Thông báo” trên Website của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên: <http://dosttn.gov.vn>*).

- Mỗi học viên đăng ký tham gia lớp đào tạo nộp 02 ảnh màu 3x4 của học viên (*Ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh, đơn vị công tác của học viên phía sau ảnh và bỏ trong bì thư nộp cùng danh sách đăng ký học viên*).

5.2. Học phí

- Theo Công văn số 10/2022/CV-STEC ngày 10/02/2022 của Công ty cổ phần Tư vấn Kỹ thuật Khoa học Công nghệ (*Có bản sao Công văn kèm theo*).

- Đối với các đơn vị thanh toán học phí qua chuyển khoản thì chuyển khoản cho Công ty cổ phần Tư vấn Kỹ thuật Khoa học Công nghệ trước khi khai giảng Lớp đào tạo và đăng ký thông tin lấy hóa đơn.

Để đảm bảo tốt công tác tổ chức, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý cơ quan gửi Phiếu đăng ký tham gia khóa đào tạo an toàn bức xạ năm 2022 trước ngày **25/3/2022** theo địa chỉ sau:

**Phòng Quản lý Công nghệ
Sở Khoa học và Công nghệ Thái Nguyên**

Số 513, đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.3752589 – 0915116165 (Ông Hoàng Việt Hưng)

Email: hungkhcntn@gmail.com

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Website: <http://dosttn.gov.vn>;
- Lưu: VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Thị Hiền

Mẫu phiếu Đăng ký

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ
THAM GIA KHÓA ĐÀO TẠO AN TOÀN BỨC XẠ NĂM 2022

Cơ quan đăng ký tham gia:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Người phụ trách đăng ký:

Điện thoại: Email:

Danh sách học viên đăng ký tham gia:

STT	Họ và tên	Chương trình đào tạo (Đánh số theo các chương trình đào tạo đăng ký tham gia ở mục <i>Ghi chú</i>)	Lớp (Lớp 1 hoặc lớp 2)
1			
2			
....			

Ghi chú: Các chương trình đào tạo an toàn bức xạ:

- (1) Nhân viên bức xạ trong X-quang chẩn 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 bức xạ trong chụp ảnh bức xạ công nghiệp
- (6) 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
- (7) Người phụ trách an toàn
- (8) Người phụ trách ứng phó sự cố bức xạ

Ngày tháng năm 2022

CƠ QUAN ĐĂNG KÝ
(Ký, đóng dấu và ghi rõ họ tên)

Mẫu phiếu đăng ký tham gia khóa đào tạo an toàn bức xạ năm 2022 được đăng tải tại mục “Thông báo” trên website: <http://dosttn.gov.vn>

