

Số: 98/GM-TTKHCN

Cần Thơ, ngày 19 tháng 11 năm 2021

## GIẤY MỜI

### V/v mời tham dự lớp tập huấn “An toàn bức xạ”

Căn cứ công văn số 847/ATBXHN-CP của Cục An toàn bức xạ và Hạt nhân về việc tổ chức triển khai dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử về đào tạo an toàn bức xạ trong tình hình dịch Covid-19;

Nhằm đáp ứng nhu cầu cho các tổ chức, cá nhân có đủ một trong những điều kiện cần thiết để đề nghị cơ quan có thẩm quyền cấp giấy phép sử dụng thiết bị X-quang, thiết bị chiếu xạ, Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ thành phố Cần Thơ phối hợp Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội tổ chức lớp tập huấn trực tuyến và cấp giấy xác nhận An toàn bức xạ cho nhân viên bức xạ tại các cơ sở có sử dụng nguồn bức xạ.

Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời đại diện Quý cơ quan, doanh nghiệp tham dự lớp tập huấn, nội dung cụ thể như sau:

**Hình thức tập huấn:** Trực tuyến.

**Nội dung tập huấn:** Đính kèm mặt sau của thông báo.

**Đối tượng tham dự:** Cán bộ quản lý, nhân viên bức xạ hoạt động trong lĩnh vực y tế, công nghiệp và chiếu xạ công nghiệp.

**Thời gian:** Đối tượng nhân viên ATBX: 1,5 ngày, ngày 09-10/12/2021

Đối tượng nhân viên + phụ trách ATBX: 02 ngày, ngày 09-10/12/2021

Đối tượng chỉ bổ sung phụ trách ATBX: 0,5 ngày, ngày 10/12/2021

**Học phí:** Đối tượng nhân viên ATBX: **2.500.000 đồng/học viên.**

Đối tượng nhân viên + phụ trách ATBX: **3.000.000 đồng/học viên.**

Đối tượng chỉ bổ sung phụ trách ATBX: **500.000 đồng/học viên.**

(học phí đã bao gồm thuế giá trị gia tăng VAT 5%)

**Hình thức thu học phí:** Chuyển khoản (Thông tin chuyển khoản: Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. Cần Thơ; Số tài khoản: 120000014638; Tại: Ngân hàng Thương mại cổ phần Công thương Việt Nam - Chi nhánh Cần Thơ)

*Học viên được cấp giấy xác nhận sau khi kết thúc khóa học. Giấy chứng nhận sẽ được cấp sau khi học viên hoàn thành kiểm tra theo hình thức trực tiếp.*

**Thời gian đăng ký: đến hết ngày 06/12/2021.**

☎ **Liên hệ đăng ký: 0292 3769 059 (gặp Tiên) - 0855 633 882**

✉ Email: [pdv.casti@gmail.com](mailto:pdv.casti@gmail.com)

☞ Hoặc đăng ký trực tuyến qua mã QR:



**\*Lưu ý:** Mỗi học viên khi tham dự lớp tập huấn vui lòng gửi 04 ảnh 3x4 để làm giấy xác nhận (không nhận ảnh 2x3) qua đường bưu điện. **Địa chỉ nhận thư:** Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. Cần Thơ (Số 118/3 Trần Phú, P. Cái Khế, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ).

Trân trọng kính chào,

Nơi nhận:

- Doanh nghiệp, đơn vị;
- Đăng tải trên website  
<http://www.trithuockhoahoc.vn>;
- Lưu VT, DV.



**NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH  
LỚP TẬP HUẤN AN TOÀN BỨC XẠ  
(Hình thức tập huấn trực tuyến)  
(Ngày 09-10/12/2021)**

STT	Nội dung
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng quan về bức xạ ion hóa;</li> <li>- Tương tác của bức xạ với vật chất;</li> <li>- Ghi đo bức xạ;</li> <li>- Hiệu ứng sinh học của bức xạ;</li> <li>- Bảo vệ chống chiếu xạ ngoài;</li> <li>- Nguyên lý làm việc của thiết bị điều khiển hạt nhân trong công nghiệp, thiết bị soi chiếu, thiết bị phân tích sử dụng nguồn bức xạ và các vấn đề an toàn bức xạ liên quan;</li> <li>- Hướng dẫn bảo đảm an toàn bức xạ đối với việc sử dụng thiết bị điều khiển hạt nhân trong công nghiệp, thiết bị soi chiếu, thiết bị phân tích sử dụng nguồn bức xạ;</li> <li>- Hướng dẫn bảo đảm an toàn bức xạ trong vận chuyển nguồn phóng xạ;</li> <li>- Nguyên lý hoạt động của thiết bị X-quang chẩn đoán y tế và các vấn đề an toàn bức xạ liên quan;</li> <li>- Các khía cạnh liên quan đến tối ưu hoá an toàn bức xạ trong X-quang chẩn đoán y tế;</li> <li>- Hướng dẫn bảo đảm an toàn bức xạ trong X quang chẩn đoán y tế.</li> </ul>
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống các quy định pháp luật về bảo đảm an toàn bức xạ;</li> <li>- Kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ công chúng;</li> <li>- Yêu cầu bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ;</li> <li>- Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ;</li> <li>- Trao đổi giải đáp thắc mắc.</li> </ul>
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức quản lý an toàn bức xạ tại cơ sở;</li> <li>- Hướng dẫn lập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở;</li> <li>- Hướng dẫn khai báo, cấp phép tiến hành công việc bức xạ, cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ;</li> <li>- Hệ thống quản lý chất lượng đối với công việc bức xạ, cơ sở tiến hành công việc bức xạ và cơ sở hạt nhân.</li> </ul>

**TRUNG TÂM THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. CẦN THƠ**

