

Số: /GM-KHCN

Bắc Giang, ngày tháng 4 năm 2024

**GIẤY MỜI**  
**Hội nghị tập huấn về An toàn bức xạ và hạt nhân năm 2024**

Căn cứ Kế hoạch số 57/KH-KHCN ngày 29/3/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc Tổ chức Hội nghị tập huấn về An toàn bức xạ năm 2024. Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; Trung tâm Đánh giá không phá hủy; Viện Năng lượng Nguyên tử tổ chức Hội nghị đào tạo, tập huấn về An toàn bức xạ và hạt nhân 2024, cụ thể như sau:

**1. Thành phần**

- Các cơ sở có sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ, gồm: Người phụ trách an toàn bức xạ và nhân viên làm việc trực tiếp;
- Báo cáo viên: Chuyên gia Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; Trung tâm Đánh giá không phá hủy; Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam;
- Đại diện các phòng, đơn vị thuộc Sở.

**2. Thời gian:** 02 ngày, từ 8h00, từ ngày 12/4 đến 13/4/2024.

(Có chương trình Hội nghị kèm theo)

**3. Địa điểm:** Hội trường Trung tâm Thương mại - Thể thao Lam Sơn.

Địa chỉ: Km 126, xã Tân Mỹ, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang.

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời đại biểu tham dự Hội Nghị./.

**Nơi nhận:**

- Như thành phần;
- Lãnh đạo Sở (b/cáo);
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở.
- Lưu: VT, QLCN.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Bình**

**Phụ lục**  
**CHƯƠNG TRÌNH TỔ CHỨC HỘI NGHỊ ĐÀO TẠO, TẬP HUẤN**  
**VỀ AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN NĂM 2024**

(Ban hành kèm theo Giấy mời số /GM-KHCN ngày /4/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ)

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Thực hiện</b>
	<b>Ngày 12/4/2024</b>	
07h00-08h30	Đăng ký đại biểu	Ban Tổ chức
08h30-09h00	Khai mạc lớp tập huấn	Trưởng phòng Quản lý Công nghệ và TTCN
09h00-09h30	Tổng quan về bức xạ ion hóa, ứng dụng và mối nguy hiểm	Giảng viên
09h30-10h00	Giới thiệu các văn bản pháp luật mới về an toàn bức xạ	Giảng viên
10h00-10h30	<b>Nghỉ giải lao</b>	
10h30-11h30	Hướng dẫn quản lý an toàn bức xạ đối với cơ sở bức xạ	Giảng viên
11h30-14h00	<b>Nghỉ trưa</b>	
14h00-14h45	Các quy định của Nghị định số 142/2020/NĐ-CP của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BKHHCN về cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ	Giảng viên
14h45-15h30	Quản lý an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ và ứng phó sự cố bức xạ tại địa phương	Giảng viên
15h30-16h00	<b>Nghỉ giải lao</b>	
16h00-16h30	An toàn bức xạ trong X-Quang chẩn đoán	Giảng viên
	<b>Ngày 13/4/2024</b>	
8h00-9h00	Hướng dẫn bảo đảm an toàn bức xạ trong X-quang chẩn đoán y tế	Giảng viên
9h00 - 10h00	Các mối nguy hiểm do chiếu xạ ngoài và Bảo vệ đối với các nguy hiểm do chiếu xạ ngoài.	Giảng viên
10h00 - 10h30	<b>Nghỉ giải lao</b>	
10h30 - 11h30	Nguyên Lý hoạt động của thiết bị X-quang chẩn đoán y tế và các vấn đề bức xạ liên quan	Giảng viên
11h30 -14h00	<b>Nghỉ trưa</b>	
14h00-15h30	Các khía cạnh liên quan đến tối ưu hóa an toàn bức xạ Trong X-quang chẩn đoán y tế	Giảng viên
15h30 - 15h00	<b>Nghỉ giải lao</b>	
15h00 - 15h30	Hướng dẫn sử dụng thiết bị đo suất liều bức xạ, liều kế cá nhân	Giảng viên
15h30-16h00	Thảo luận	Giảng viên
16h00	<b>Bế mạc lớp tập huấn</b>	Ban tổ chức