

Số: ST /GM-TTKHCN

Cần Thơ, ngày 15 tháng 02 năm 2022

## GIẤY MỜI

### V/v mời tham dự lớp tập huấn “An toàn vận hành lò hơi” (An toàn lao động nhóm 3)

Với mục tiêu nhằm cung cấp các kiến thức về kỹ thuật an toàn trong vận hành, bảo trì thiết bị lò hơi cho cán bộ quản lý, nhân viên làm việc với thiết bị lò hơi tại Quý đơn vị, Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ TP. Cần Thơ phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên Nghiệp vụ an toàn trực thuộc Trường trung cấp nghề Nghiệp vụ Bình Dương tổ chức lớp tập huấn “An toàn vận hành lò hơi”.

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 lớp tập huấn:** Vui lòng xem mặt sau của thông báo.

**Đối tượng tham dự:** Cán bộ quản lý, nhân viên vận hành lò hơi và các đối tượng khác có liên quan.

**Thời gian:** 02 ngày, ngày 15-16/03/2022 (thứ 3, thứ 4)

(Buổi sáng: 8h00 - 11h00, buổi chiều: 13h30 - 14h30.)

**Học phí: Đối tượng huấn luyện lần đầu: 1.600.000 đồng/học viên** (học 02 ngày)

**Đối tượng huấn luyện định kỳ: 1.200.000 đồng/học viên** (học 01 ngày cuối)

(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 thẻ an toàn lao động sau khi hoàn thành bài kiểm tra kết thúc khóa học.*

**Thời gian đăng ký: đến hết ngày 07/03/2022.**

☞ **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 tham dự lớp tập huấn vui lòng gửi 02 ảnh 3x4 (không nhận ảnh 2x3) + 01 Giấy CMND photo (không cần công chứng) để làm thẻ an toàn lao động 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.trithuckhoahoc.vn>;
- Lưu VT, DV.

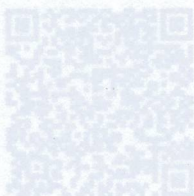


**Vũ Minh Hải**

**NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH LỚP TẬP HUẤN**  
**“AN TOÀN VẬN HÀNH LÒ HƠI”**  
(Hình thức tập huấn trực tuyến)

STT	Chương trình đào tạo
1	Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động
2	Kiến thức cơ bản về an toàn, vệ sinh lao động
3	3.1. Khái niệm và phân loại thiết bị áp lực 3.2. Những yếu tố đặc trưng nguy hiểm và nguyên nhân của các sự cố thiết bị chịu áp lực <ul style="list-style-type: none"><li>- Nguyên nhân sự cố các thiết bị áp lực - Biện pháp khắc phục</li><li>- Các yếu tố nguy hiểm đặc trưng</li></ul> 3.3. Các biện pháp, qui trình an toàn khi làm việc với thiết bị chịu áp lực. <ul style="list-style-type: none"><li>- Các qui chuẩn tiêu chuẩn về an toàn khi sử dụng thiết bị áp lực</li><li>- Qui trình kiểm định</li></ul>
4	Kiểm tra

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



Trân trọng kính chào,  
Nơi nhận:  
- Doanh nghiệp, đơn vị  
- Đăng tải trên website  
<http://www.trivietpho.vn/>  
- Lưu VT, DV.