

Số: 115 /GM-TTKHCN

Cần Thơ, ngày 07 tháng 6 năm 2023

TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN GÒ QUAO

GIẤY MỜI

Số: 168
Ngày: 22/6/2023
Chuyển: B. B. B.
Số và ký hiệu: 115

V/v mời tham dự lớp tập huấn "An toàn điện"

Với mục tiêu nhằm cung cấp các kiến thức về điện cũng như an toàn điện; nhận diện những nguy cơ do điện gây ra và có cách phòng tránh, xử lý phù hợp để bảo đảm an toàn lao động khi sử dụng các thiết bị điện 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 điện".

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:

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

Đối tượng tham dự: Người lao động làm công việc vận hành, sửa chữa và bảo dưỡng thiết bị điện, hệ thống điện và các đối tượng khác có liên quan.

Thời gian: Đối tượng huấn luyện lần đầu: 02 ngày, ngày 27-28/6/2023 (thứ 3, 4)

Đối tượng huấn luyện định kỳ: 01 ngày, ngày 28/6/2023 (thứ 4)

(Buổi sáng: 8h00 - 11h00, buổi chiều: 13h30 - 17h00.)

Học phí: Đối tượng huấn luyện lần đầu: 1.600.000 đồng/học viên

Đối tượng huấn luyện định kỳ: 1.200.000 đồng/học viên

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

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 20/6/2023.

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

✉ Email: 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 CCCD photo (không cần công chứng) để làm thẻ an toàn lao động.

Trân trọng kính chào./.

Nơi nhận:

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

GIÁM ĐỐC



Vũ Minh Hải

**NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH LỚP TẬP HUẤN
“AN TOÀN ĐIỆN”**

Ngày 27-28/6/2023

STT	Nội dung
1	Hệ thống chính sách, pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động
2	Tổng quan về an toàn điện
3	Các yếu tố nguy hiểm và các tai nạn có liên quan đến an toàn điện <ul style="list-style-type: none">• Các yếu tố nguy hiểm, có hại• Đánh giá các nguy cơ do các yếu tố đó gây ra• Hiện tượng, nguyên nhân và mức độ nguy hiểm của các tai nạn điện chủ yếu: điện giật, bỏng do điện giật, ngã do điện giật, cháy nổ do điện
4	Các nguy cơ gây ra tai nạn mất an toàn điện <ul style="list-style-type: none">• Vật dẫn dễ trần• Ổ cắm và phích cắm, dây dẫn điện không đảm bảo• Không có nối đất hoặc nối đất không tốt• Mạch điện bị quá tải
5	Các biện pháp phòng tránh tai nạn điện
6	Cách nhận biết tình trạng thiết bị điện không an toàn
7	Kiểm tra

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



Kính gửi: **Bệnh viên Đa khoa huyện Gò Quao**

Địa chỉ: **Ấp Phước Hưng, Thị trấn Gò Quao, Kiên Giang**