



Số: 07/2017/ CV-VASEP.PRO

V/v Mời tham dự khóa đào tạo “Vệ sinh và làm sạch hiệu quả các bề mặt tiếp xúc thực phẩm trong DN CB Thủy sản”

Hà Nội, ngày 3 tháng 4 năm 2017

Kính gửi: Lãnh đạo Doanh nghiệp Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản

Nhằm nâng cao công tác giám sát trong quy trình vệ sinh nhà xưởng, trang thiết bị dụng cụ sản xuất, đồng thời cung cấp các biện pháp kiểm soát vệ sinh hiệu quả giúp đảm bảo chất lượng & vệ sinh ATTP trong DN Thủy sản, Trung tâm VASEP.PRO thuộc Hiệp hội VASEP phối hợp cùng Dự án Hỗ trợ Chính sách Thương mại và Đầu tư của Châu Âu (EU – MUTRAP) dự kiến tổ chức khóa đào tạo “*Vệ sinh và làm sạch hiệu quả các bề mặt tiếp xúc thực phẩm trong doanh nghiệp chế biến thủy sản*” tại TP. HCM cho các DN thủy sản vào tháng 4/2017, chi tiết như sau:

1. Thời gian & địa điểm:

- Ngày 28/4/2017; Tại VP VASEP, KĐT An Phú – An Khánh, Quận 2, TP. Hồ Chí Minh.

2. Nội dung chương trình:

- Các loại bề mặt tiếp xúc cần làm sạch trong doanh nghiệp chế biến thủy sản. Tác hại của việc không làm sạch bề mặt tiếp xúc. Kế hoạch làm sạch đáp ứng yêu cầu lịch sản xuất.
- Các loại hóa chất, và cách sử dụng hóa chất làm sạch các loại bề mặt tiếp xúc
- Các loại hóa chất, cách diệt khuẩn hiệu quả trong DN CBTS
- Nguyên tắc và cách thức làm sạch hiệu quả bề mặt tiếp xúc, diệt khuẩn trong DN CBTS
- Các sai lầm thường gặp và biện pháp phòng tránh trong quá trình vệ sinh bề mặt tiếp xúc và diệt khuẩn.
- Thảo luận và hỏi đáp cùng chuyên gia

3. Thành phần tham dự: Lãnh đạo và Quản lý các cấp liên quan đến chất lượng, SX, vật tư, vệ sinh. Quản đốc PX, tổ trưởng SX, QA/QC, QLSX, Cán bộ phụ trách vệ sinh,

Vì tầm quan trọng của chương trình, Ban Tổ chức trân trọng kính mời các DN quan tâm đăng ký tham dự theo PHIẾU ĐĂNG KÝ gửi kèm trước ngày 24/04/2017 theo số fax: 043.7715084 hoặc email: nguyenthanh@vasep.com.vn. Thông tin chi tiết xin liên hệ Chị Nguyễn Thanh, tel: 04. 38354496 - ext 205, Mobile: 0973.168.611 hoặc xem tại www.daotao.vasep.com.vn.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng Thư ký HH;
- Văn phòng HH;
- Lưu TT.

