

Số: 109/VASEP-VPĐD

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2021

V/v Mời tham dự Hội thảo “Phòng chống
lây nhiễm Covid 19 tại nơi làm việc”
Trực tuyến, sáng 14/10/2021

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

Trong bối cảnh dịch bệnh Covid 19 đã và đang diễn biến phức tạp trên toàn cầu, việc bảo vệ an toàn cho người lao động và đảm bảo điều kiện sản xuất, tâm lý cho người lao động là yêu cầu cấp thiết đối với các doanh nghiệp.

Với mong muốn hỗ trợ doanh nghiệp phòng tránh lây nhiễm dịch bệnh tại nơi làm việc và chủ động xây dựng các phương án khi có người nghi nhiễm/ nhiễm bệnh dịch, Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP) tổ chức chương trình hội thảo online miễn phí dành cho doanh nghiệp thủy sản, chi tiết như sau:

- Hội thảo:** Phòng tránh lây nhiễm Covid 19 tại nơi làm việc
- Thời gian:** Sáng ngày **14/10/2021** (Từ 8h00-11h30).
- Hình thức:** Trực tuyến trên Zoom.
- Nội dung chính:** Tổng quan các loại virus truyền nhiễm và Covid 19; Phòng chống lây nhiễm và kế hoạch ứng phó xử lý khi có trường hợp nghi nhiễm hoặc nhiễm Covid 19 tại nơi làm việc; Xây dựng kế hoạch kinh doanh liên tục để đối phó với Covid 19; Không nên sợ Covid quá. Một số biện pháp hỗ trợ phòng chống Covid 19 sẵn có từ thảo dược.
- Chuyên gia:** **Bác sỹ CK 1 - Võ Quang Đức**, Phân Viện Khoa học An toàn VSLĐ và Bảo Vệ Môi Trường Miền Nam; **Ông Nguyễn Hồng Uy** – Thạc sỹ Dược, Trưởng nhóm kỹ thuật Tiểu ban Thực phẩm Dinh dưỡng EUROCHAM

Vì tầm quan trọng chương trình, Ban Tổ chức trân trọng kính mời Quý Doanh nghiệp tham dự chương trình tại đường link: <https://forms.gle/Az75xYMzMgCCLAJf8> trước ngày **13/10/2021**. Chi tiết xin liên hệ Anh Ngọc Hòa: email: ngochoa@vasep.com.vn; Mobile: 0989.618.724 hoặc xem tại www.daotao.vasep.com.vn

Trân trọng cảm ơn và kính chào ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch HH và các PCT HH;
- Tổng Thư ký HH;
- VP HH;
- Lưu VPĐD HH tại Hà Nội.

TUQ. CHỦ TỊCH HIỆP HỘI CHẾ BIẾN VÀ
XUẤT KHẨU THỦY SẢN VIỆT NAM
KT. TỔNG THƯ KÝ HIỆP HỘI



PHÓ TỔNG THƯ KÝ

Nguyễn Hoài Nam