

VẬN HÀNH HIỆU QUẢ ĐỘI NGŨ GIÁN TIẾP

- MỘT CCP TRONG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THỦY SẢN

Effectively indirect-staff management - a CCP in seafood quality control

Mục tiêu khoá học

Nâng cao nhận thức về vị trí và tầm quan trọng của đội ngũ cán bộ gián tiếp cũng như tác động của họ đến hoạt động quản lý chất lượng của doanh nghiệp. Nâng cao kỹ năng và nghiệp vụ để vận hành hiệu quả đội ngũ này nhằm hỗ trợ hiệu quả cho việc quản lý sản xuất và đảm bảo chất lượng của doanh nghiệp thông qua các bài lý thuyết nghiệp vụ và thực hành kỹ năng.

Đối tượng tham dự

- Lãnh đạo và quản lý các cấp liên quan đến sản xuất (quản đốc, tổ trưởng,...)
- Thủ kho (thành phẩm, nguyên liệu, bao bì, hóa chất, vật tư
- Tài xế (xe lạnh, xe nguyên liệu, xe nâng hàng).
Đội ngũ vệ sinh, kỹ thuật cơ điện, xử lý phế liệu.
Cán bộ kinh doanh, kế hoạch, vật tư, phòng kiểm nghiệm.

Thời gian đào tạo

1 ngày, gồm cả lý thuyết và bài tập thực hành rèn luyện kỹ năng tại lớp

Nội dung chính

- Tại sao phải vận hành hiệu quả đội ngũ cán bộ gián tiếp trong chế biến thủy sản.
- Thực trạng và các sai lỗi thường gặp trong quản lý và vận hành đội ngũ cán bộ gián tiếp.
- Các nguyên tắc và thủ tục kiểm soát "CCP" về vận hành đội ngũ cán bộ gián tiếp hiệu quả.

Giảng viên

Các giảng viên có kinh nghiệm thực tế lâu năm trong công tác quản lý chất lượng thủy sản đang công tác tại Trung tâm Đào tạo và Xúc tiến Thương mại VASEP (VASEP.PRO) và cộng tác viên của Trung tâm

Phương pháp giảng dạy

Dựa trên nguyên tắc lấy người học làm trung tâm, phát huy tinh thần chủ động sáng tạo của học viên để học viên tiếp nhận bài giảng hiệu quả theo các nội dung sau:

- Thuyết trình
- Bài tập cá nhân, phân tích các trường hợp thực tiễn
- Bài tập nhóm, thảo luận nhóm
- Thảo luận, trao đổi kinh nghiệm và hỏi đáp

Chứng chỉ và quyền lợi học viên

- Học viên tham gia chương trình sẽ được nhận 01 bộ tài liệu, 01 ấn phẩm chuyên ngành.
- Học viên tham dự trên 80% thời lượng khóa học sẽ được cấp giấy chứng nhận tham gia khóa học của Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu Thủy sản Việt Nam (VASEP)

