



## LỊCH TRÌNH HỘI THẢO

### ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUY TRÌNH CHẾ BIẾN THỦY SẢN TẠI VIỆT NAM

TP. Cần Thơ, ngày 24/7/2026 (13h30–17h30)

Thời gian	Hoạt động
13:00 – 13:30	Đón tiếp đại biểu, ổn định chỗ ngồi.
13:30 – 13:35	Phát biểu chào mừng và khai mạc chương trình.
13:35 – 13:55	<b>Tổng quan chuyển đổi số trong ngành chế biến thủy sản:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Xu hướng tự động hóa và chuyển đổi số thế giới.</li><li>- Những khó khăn của doanh nghiệp chế biến thủy sản hiện nay.</li><li>- Vai trò của công nghệ trong việc nâng cao năng lực cạnh tranh.</li></ul>
13:55 – 14:15	<b>Năng suất lao động trong ngành thủy sản Việt Nam:</b> Góc nhìn mới từ quản trị sản xuất, phát triển đội ngũ và ứng dụng công nghệ.
14:15 – 14:35	<b>Giải pháp cân năng suất thông minh:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thực trạng công đoạn cân thủ công.</li><li>- Các hạn chế khi cân thủ công.</li><li>- Giải pháp mang lại hiệu quả thực tế cho doanh nghiệp chế biến thủy sản.</li></ul>
14:35 – 14:45	<b>Nghỉ giải lao</b>
14:45 – 15:05	<b>Giải pháp máy lạnh da CVA1 chống lạnh:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Những khó khăn trong công đoạn lạnh da truyền thống.</li><li>- Ứng dụng công nghệ máy lạnh da CVA1.</li></ul>
15:05 – 15:25	<b>Giải pháp máy phân cỡ camera thông minh:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Xu hướng ứng dụng AI và thị giác máy tính trong ngành CBTS.</li><li>- Những hạn chế của phương pháp phân cỡ thủ công.</li><li>- Giải pháp công nghệ máy phân cỡ camera thông minh.</li></ul>
15:25 – 15:45	<b>Giải pháp kho lạnh tự động:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thách thức trong quản lý và vận hành kho lạnh hiện nay.</li><li>- Ứng dụng công nghệ số trong giám sát nhiệt độ và vận hành hệ thống lạnh.</li><li>- Giải pháp tối ưu năng lượng với hệ thống lạnh và dàn ngưng tụ bay hơi.</li></ul>
15:45 – 16:20	Thảo luận, trao đổi ý kiến.
16:20 – 16:30	Tổng kết, trao quà lưu niệm và chụp hình chung.
16:30 – 17:30	Tiệc giao lưu và kết nối.