



SaigonTex - SaigonFabric

09 - 12.04.2025



Seminar Room, Hall C

SECC - Saigon Exhibition & Convention Center
799 Nguyen Van Linh, Ho Chi Minh City, Vietnam

HỘI THẢO - SEMINARS

DATE - TIME	CHỦ ĐỀ - TOPIC	CHỦ TRÌ - HOST
09/04/2025 Sáng - Morning	Ngành dệt may và những thay đổi lớn trong quy định, chính sách Textile and apparel industry: Major changes in policies and regulations	VINATEX
10:45 - 11:15	Thị trường dệt may trước rủi ro chiến tranh thương mại 2.0 - Textile and Garment Market against the risk of Trade War 2.0 Mr. Hoàng Mạnh Cầm - Phó chánh VP Hội đồng quản trị Vinatex - Vinatex Board of Directors Deputy Chief of Staff	
11:15 - 11:45	Xu hướng ESG và thực hành xây dựng ESG trong chuỗi cung ứng dệt may - ESG trends and practices in the textile and apparel supply chain Ms. Nguyễn Thanh Ngân - Phó Ban đầu tư Phát triển Vinatex - Deputy Head of Vinatex Investment and Development Department	
11:45 - 12:15	Hỏi & Đáp - Q&A session	
09/04/2025 Chiều - Afternoon	Chuyển đổi số - Yêu cầu tất yếu của sản xuất Digital Transformation - An Essential Requirement for Manufacturing	VITAS
14:15 - 16:00	WFX : Phần mềm Tự Động Hóa Tích Hợp AI dành Cho Ngành Sản Xuất May Mặc & Dệt May AI-Powered Software automations in Apparel and Textile Manufacturing	
	JACK : Chuyển đổi số dựa trên trí tuệ nhân tạo & Sản xuất thông minh - AI Driven Digital Transformation & Smart Manufacturing	
	SUPREME : Smart Manufacturing Solution - Giải pháp sản xuất thông minh	
10/04/2025 Sáng - Morning	Liên kết doanh nghiệp trong chuỗi cung ứng dệt may: Thích ứng các tiêu chuẩn quốc tế - Business linkages in the textile and garment supply chain: Adapting to international standards	AGTEK
9:15 - 9:40	Cam kết quốc tế và xu hướng phát triển bền vững trong chuỗi cung ứng dệt may TS. Huỳnh Thanh Điền - Chuyên gia hội nhập kinh tế quốc tế	
9:40 - 10:05	Các tiêu chuẩn quốc tế về môi trường, lao động và trách nhiệm xã hội trong ngành dệt may – Cơ hội và thách thức Ms. Nguyễn Thị Thúy - Phụ trách Phát triển kinh doanh khu vực Đông Nam Á, Tổ chức Đảm bảo Chất lượng Lloyds Register (LRQA)	
10:40 - 11:00	Chia sẻ của doanh nghiệp về giải pháp liên kết trong chuỗi cung ứng dệt may nâng cao năng lực cạnh tranh Ms. Lê Nguyên Trang Nhã – Tổng Giám đốc Công ty Viking VN Ms. Nguyễn Thị Kim Trang - Trưởng phòng Xuất Nhập khẩu, Công ty TNHH Fashion Garments.	
11:00 - 11:30	Thảo luận & Hỏi Đáp - Discussion & Q&A session	
10/04/2025 Chiều - Afternoon	Dệt May Tuần Hoàn: Công Nghệ & Tái Chế - Textile Circularity: Technology & Recycling	AGTEK
14:15 - 14:40	Công nghệ & Xu hướng tái chế tại Châu Á - Recycling Technology & Trends in Asia	
14:40 - 15:05	Từ Phòng Thí Nghiệm đến Thực Tiễn: Giải Pháp Công Nghiệp cho Rác Thải Dệt May tại Deakin - Lab to Label: Industry-Driven Solutions for Textile Waste at Deakin Dr. Dylan Hegh - Quản lý Sáng kiến Nghiên cứu, Viện Vật liệu Tiên tiến, Đại học Deakin/Manager Research Initiatives, Institute for Frontier Materials Deakin University	
15:05 - 15:30	Chuỗi cung ứng xanh & sản xuất bền vững ngành dệt may Việt Nam - Thực trạng và giải pháp hiệu quả - Sustainable supply chain and green manufacturing in Vietnam's textile industry - Current challenges and solutions Dr. Phạm Thị Hồng Phượng - Trưởng Cộng đồng Ecotech-Techfest Việt Nam, Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM - Head of Ecotech-Techfest Vietnam Community, Ho Chi Minh City University of Industry	
15:30 - 15:55	Ứng dụng công nghệ tái chế ngành dệt may Việt Nam và những câu chuyện điển hình - Implementation of Recycling Technology in Vietnam's Textile Industry - Successful Case Studies Assoc. Prof. Dr. Bùi Mai Hương - Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG TP.HCM - Vietnam National University - Ho Chi Minh City University of Technology	
15:55 - 16:30	Thảo luận & Hỏi Đáp - Discussion & Q&A session	

Ban tổ chức có quyền quyết định cuối cùng trong việc sắp xếp nếu có thay đổi đề tài và thời gian
The organizer reserves the final right to make changes to the arrangement if needed



SaigonTex - SaigonFabric

09 - 12.04.2025



Seminar Room, Hall C

SECC - Saigon Exhibition & Convention Center
799 Nguyen Van Linh, Ho Chi Minh City, Vietnam

HỘI THẢO - SEMINARS

DATE - TIME	CHỦ ĐỀ - TOPIC	CHỦ TRÌ - HOST
11/04/2025 Sáng - Morning	Giải pháp để đáp ứng việc tuân thủ trong quản lý chuỗi cung ứng Solutions to Ensure Compliance in Supply Chain Management	VITAS
9:30 - 11:00	QIMA: Tính bền vững về môi trường và các quy định của EU đối với ngành dệt may Environmental Sustainability & EU Regulations for the Textile and Apparel Industry	
	BV: Giải pháp số cho chuỗi cung ứng hiện đại và thách thức về tính bền vững Digital solution for modern supply chain & sustainability challenges	
11/04/2025 Chiều - Afternoon	"Con đường đến Net Zero Carbon" - "The Path to Net Zero Carbon"	VITAS
14:00 - 16:00	Turn Green: Bao bì xanh tùy chỉnh - Thay chiến lược góp phần tăng trưởng bền vững ngành may mặc Custom Green Packaging - Strategic Shift Contributing to Sustainable Growth in the Garment Industry.	
	Sao Nam: Lợi ích kép khi đầu tư điện mặt trời: Vừa chuyển đổi xanh, vừa giảm tiền điện Dual Benefits of Investing in Solar Energy: Green Transition and Reduced Electricity Costs Mr. Nguyễn Thượng Quân - TGD Công ty SAO NAM	
	G-Energy: Biomass – Lối đi xanh cho những khác biệt chính sách bền vững giữa EU và Mỹ Biomass – A Green Path for Sustainable Policy Differences Between the EU and the US Mr. Lưu Đình Quỳnh Giang - CEO at G – Energy International Limited Company	
12/04/2025 Sáng - Morning	Các nghiên cứu cho chuyển đổi kép trong ngành Dệt May, Da Giày và Thời Trang Research for Dual Transformation in the Textile, Footwear, and Fashion Industries	VITAS
9:30 - 11:30	Khảo sát khả năng nhuộm tự nhiên trên vải tơ tằm sử dụng dịch chiết từ lá dứa (Pandanus amaryllifolius) Investigation on the Natural Dyeing Ability on Silk Fabric Using Extract from Pandan Leaves Ths. / Mr. Võ Đình Khải	
	Nghiên cứu hoạt tính quang xúc tác và kháng khuẩn của vật liệu nano ZnO pha tạp (Ag) tổng hợp bằng phương pháp đồng kết tủa cho vải cotton Study on photocatalytic activity and antibacterial of transition metals (Ag) - doped ZnO nanomaterials synthesized via co-precipitation method for cotton fabric Ths./ Ms. Nguyễn Phương Linh - Ts./ Dr. Phan Duy Nam - Ths./ Mr. Lê Minh Thắng	
	Nghiên cứu thuật toán di truyền của Trí tuệ nhân tạo (AI), ứng dụng trong lập lịch trình sản xuất tại Trung tâm sản xuất dịch vụ - Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội A Study on Genetic Algorithm of Artificial Intelligence (AI) and its application in Production Scheduling at Service Production Center, Hanoi Industrial Textile Garment University Ths./ Ms. Ngô Thị Thu Giang	



Ban tổ chức có quyền quyết định cuối cùng trong việc sắp xếp nếu có thay đổi đề tài và thời gian
The organizer reserves the final right to make changes to the arrangement if needed