



THƯ MỜI THAM DỰ MIỄN PHÍ BUỔI HỘI THẢO KỸ THUẬT



Thứ Năm, ngày 29 tháng 8 năm 2019

Sofitel Saigon Plaza

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Đăng ký trực tiếp tại: www.coperion.com/app-seminars

Nội dung hội thảo

“Vistamaxx Performance Polymer có khả năng Tái chế”

ExxonMobil Chemical

Với vị thế công ty hàng đầu trong lĩnh vực hóa dầu, Vistamaxx™ performance polymer hứa hẹn nhiều triển vọng mới cho ngành công nghiệp nhựa compound.

Với đặc tính kỹ thuật phân tán tốt chất độn hàm lượng cao, Vista-maxx tương thích với nhựa PP, PE và các polymer khác, giúp đơn giản hóa quy trình sản xuất và tạo ra những loại nhựa compound có tính năng tuyệt vời cho các ứng dụng tiếp xúc với thực phẩm.

Vistamaxx™
performance polymers

“Quản lý chất lượng bằng thiết bị kiểm tra Collin”

Collin Lab& PilotSolutions

Collin là nhà cung cấp hàng đầu thế giới dây chuyền thông minh, thí nghiệm mô-đun cho ngành công nghiệp xử lý nhựa, trường đại học cũng như viện Nghiên cứu.

Với các dòng sản phẩm Teach Line, Lab Line, Pilot Line, Medical Line và Polytest Line, Collin phát triển các giải pháp riêng lẻ - máy ép trực lẫn, máy cán, máy ép, máy đùn, máy trộn, máy đơn hoặc máy đồng bộ, kiểm tra bộ lọc áp suất, máy đo áp suất hoặc hệ thống kiểm tra quang học. Các giải pháp Collin được sử dụng để phát triển và sản xuất các sản phẩm nhựa, thử nghiệm vật liệu, từ thử nghiệm hàng loạt cho đến thử nghiệm thí điểm, cho phép nâng cấp quy mô sản xuất.

COLLIN
LAB & PILOT SOLUTIONS

“Giải pháp đột phá và tối ưu trong vận chuyển Nhựa compound”

Coperion K-Tron / Coperion Xử lý vật liệu

Coperion Ktron dẫn đầu thế giới về cung cấp thiết bị tự động, các hệ thống và giải pháp vận chuyển vật liệu. Phạm vi cung cấp của Coperion K-Tron từ các thiết bị nạp liệu, vận chuyển khí động học, thiết bị kiểm soát cho đến cân định lượng của hệ thống vận chuyển vật liệu. Nội dung phần trình bày này sẽ giới thiệu khái quát về thiết bị nạp liệu dựa trên trọng lực, vai trò của thiết bị trong việc duy trì độ chuẩn xác trong quá trình nạp liệu cũng như cơ hội tiết kiệm chi phí nguyên liệu.

coperion
K-TRON

“Tối ưu hóa Hệ thống xử lý nhựa / Những khả năng giảm chi phí tối đa”

Maag

Đừng quan tâm đến nhiệt độ hay độ nhớt, hãy chú ý đến chất lượng bơm bánh răng, thiết bị thay lưới lọc và giải pháp lọc của Maag.

Maag dẫn đầu ngành công nghiệp cung cấp thiết bị chất lượng cao, hiệu quả đáng tin cậy được phát triển dựa trên triết lý khách hàng là trọng tâm và có mạng lưới hỗ trợ, dịch vụ chu đáo trên toàn thế giới.

maag
pump & filtration
systems

“Cải tiến và giải pháp trong xử lý hạt”

Maag Automatik

Dẫn đầu thế giới trong ngành công nghệ tạo hạt, Maag Automatik có hơn 60 năm kinh nghiệm với hơn 8,000 hệ thống tạo hạt cung cấp trên thế giới.

Là nhà cung cấp toàn cầu duy nhất cung cấp tất cả công nghệ tạo hạt với các hình dạng khác nhau, Maag Automatik cung cấp các hệ thống máy tạo hạt chất lượng cao với chi phí đầu tư tối ưu nhằm giúp khách hàng đạt lợi nhuận tối đa trong đầu tư.

gala automatik
underwater
pelletizers

automatik scheer
strand
pelletizers

“Máy đùn hai trục vít ZSK và STS trong công nghệ tạo hạt nhựa có hàm lượng chất độn”

Coperion

Coperion dẫn đầu thế giới về thị trường và công nghệ toàn cầu trong lĩnh vực ép đùn và tạo hạt. Chúng tôi cung cấp các hệ thống tích hợp hoàn chỉnh và chuyên nghiệp trong công nghệ tạo hạt và xử lý các loại vật liệu có độ xốp cao; cung cấp dịch vụ hỗ trợ cho khách hàng từ tư vấn ban đầu, vận hành thử thiết bị cũng như hỗ trợ sau bán hàng.

coperion
confidence through partnership



Địa điểm tổ chức

Thứ Năm, ngày 29 tháng 8 năm 2019

Sofitel Saigon Plaza

17 Lê Duẩn, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Telephone: +84 28 3824 1555

Đăng ký online tại: www.coperion.com/app-seminars

Những Đột Phá mới nhất trong chế biến Nhựa



Nhà tổ chức

ExxonMobil Chemical Asia Pacific

1 HarbourFront Place
#06-00 HarbourFront Tower One,
Singapore 098633
Tel: +65 6885 8476
andrew.br.ng@exxonmobil.com
www.ExxonMobilchemical.com

Collin Lab & Pilot Solutions

Gewerbestrasse 11
83558 Maitenbeth
Germany
Tel: +49 (0) 8076 2740 0
collin@drcollin.de
www.drcollin.de

Coperion Pte. Ltd.

Coperion K-Tron Asia Pte. Ltd.

8 Jurong Town Hall Road
#28-01/02/03 The JTC Summit
Singapore 609434
Tel.: +65 641 88-200
info.cap@coperion.com
www.coperion.com

Maag Automatik

Song Song Co. Ltd.

4/F - 119 Điện Biên Phủ
Phường Đa Kao, Quận 1
Tp. Hồ Chí Minh, Vietnam
Tel.: +84 8 39111877
Klaus.Arlandt@maag.com
www.maag.com

Maag Systems Singapore

1 Boon Leat Terrace #05-03, Harbourside Building 1
Singapore 119843
Tel: +65 6460 0151
Chuanzhi.Chiew@maag.com
www.maag.com

Thứ Năm, ngày 29 tháng 8 năm 2019

Sofitel Saigon Plaza

17 Lê Duẩn, Bến Nghé, Quận 1
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Đăng ký tại:

www.coperion.com/app-seminars

Tìm hiểu về cải tiến vượt bậc trong công nghệ sản xuất hạt nhựa đáp ứng nhu cầu của khách hàng:

- Hệ thống cấp liệu liên tục và định lượng
- Hệ thống vận chuyển khí động
- Compounders/Máy đùn và máy trộn
- Bơm bánh răng, thiết bị thay lưới lọc và giải pháp lọc
- Filler cho vật liệu rắn và chất khoáng
- Hệ thống tạo hạt nhựa

Nội dung

Đăng ký (9:00)

Đón khách và giới thiệu chương trình (9:30)

ExxonMobil (9:45)

“Vistamaxx Performance Polymers for Rethink Recycle”

Trình bày: Andrew Ng, Senior Market Developer

Coffee Break (10:30)

Collin Lab & Pilot Solutions (10:45)

“Quality Control via Collin Test Equipment”

Trình bày: Hans Fischer, Sales Director Asia

Coperion K-Tron / Coperion Materials Handling (11:30)

“Advanced and Innovative Material Handling Solutions for Compounding Applications”

Trình bày: SC Yong, Regional Sales Manager
Tuan Le, Regional Sales Manager

Nghỉ trưa (12:15)

Coperion (13:15)

“Compounding of Filled Polymers with the Co-rotating Twin Screw Extruders ZSK and STS”

Trình bày: Alex Utracki, Business Development Manager

Coffee Break (14:00)

Maag Pump Systems (14:45)

“Optimization of your Plastic Processing System / Possibilities to Reduce Costs Significantly”

Trình bày: Jones Chiew, Sales Manager

Maag Automatik (15:00)

“Innovations and Solutions in the Pelletizing Process”

Trình bày: Klaus Arlandt, Sales Manager Asia

Hỏi đáp (15:45)

Kết thúc (16:15)

