



Chương Trình HỘI THẢO

TỔNG QUAN NGÀNH HÓA CHẤT và BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU tại VIỆT NAM

Thời gian: 14h00 – 17h30, ngày 19 tháng 1 năm 2022

Địa điểm: Online – trên ứng dụng MS Teams

Link tham gia họp: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGE3NmQwZGItZWVjMS00NDZLTjNzctMWEyMWJlMDk4ZjEy%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225bbab28c-def3-4604-8822-5e707da8dba8%22%2c%22oid%22%3a%22e6d4c0ed-f8f7-4c35-8db3-54e01c050095%22%7d

Ngôn ngữ: Tiếng Việt và Tiếng Anh (với sự hỗ trợ dịch song song của phiên dịch)

Dẫn chương trình: TS. Đỗ Thanh Bái

Giới thiệu: Ngành Công Nghiệp Hóa Chất và các ngành kinh tế liên quan (trong chuỗi giá trị) là một trong những ngành kinh tế phát triển nhất thế giới đồng thời cũng đóng vai trò vô cùng to lớn trong việc bảo vệ khí hậu. Việc cải tiến sản xuất theo hướng bền vững và phát thải thấp của ngành hóa chất và các ngành liên quan gặp phải nhiều thách thức, cần có những nỗ lực lớn về đổi mới và sáng tạo, sự cấp tiến phải được coi là kim chỉ nam cho các giải pháp phát thải các-bon thấp.

Mục tiêu hội thảo: tạo cơ hội cho các bên liên quan thảo luận và chia sẻ những thông tin về ngành hóa chất của Việt Nam và biện pháp ứng phó với biến đổi khí hậu của ngành.

Hội thảo sẽ tập trung thảo luận:

- Sự phát triển của ngành Hóa chất của Việt Nam trong bối cảnh chịu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu như hiện nay. Tập trung về khung pháp lý và nguồn nhân lực?
- Việt Nam cần hỗ trợ gì về mặt kỹ thuật để đưa ngành hóa chất phát triển theo hướng phát thải thấp?

Chương trình

| Thời gian | Nội Dung | Diễn giả/người thực hiện |
|-----------|------------------|---|
| 14.00 | Đăng ký đại biểu | |
| 14.10 | Khai mạc | TS. Đỗ Duy Phi – Phó Chủ tịch Hội Hóa Việt Nam |

| | | |
|-------|---|--|
| 14.15 | Giới thiệu về dự án CAPCI | TS. Detlef Schreiber , Giám đốc Dự án CAPCI, Tổ chức Hợp tác Quốc tế Đức- GIZ |
| 14.30 | Ngành hóa chất và vai trò của ngành trong ứng phó với biến đổi khí hậu – cái nhìn toàn cầu Hỏi và Đáp | Ông Toru Yamamoto Showa Denko Năng lượng và Biến Đổi Khí Hậu ICCA |
| 15.00 | Chia sẻ nhanh về cam kết của Việt Nam tại COP26 Các hoạt động của Việt Nam gắn với giảm phát thải và bảo vệ tầng ozone Hỏi và Đáp | Ông Lương Quang Huy Trưởng phòng giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ozone Cục Biến Đổi khí hậu Bộ Tài Nguyên Môi Trường |
| 15.30 | Nghỉ giải lao | |
| 15.40 | Tổng quan khung pháp lý ngành hóa chất Việt Nam Hỏi đáp | Ông. Lê Việt Thắng , Phòng Quan hệ Quốc tế, Bộ Công Thương |
| 16.10 | Chia sẻ kết quả nghiên cứu về các bên liên quan trong ngành hóa chất và biến đổi khí hậu của Việt Nam Hỏi Đáp | TS. Hồ Tú Cường TS. Lê Đăng Quang Tư vấn dự án CAPCI tại Việt Nam |
| 16.40 | Thảo luận với nhóm diễn giả <ul style="list-style-type: none"> - Việc xây dựng luật và các quy định trong ngành hóa chất của Việt Nam hiện nay đang diễn ra như thế nào? - Việt Nam có tiềm năng gì trong việc phát triển theo hướng xanh và phát thải thấp? - Việt Nam gặp những thuận lợi và khó khăn gì nếu phát triển ngành hóa chất theo hướng không phát thải? | TS. Đỗ Duy Phi – Phó Chủ tịch Hội Hóa Việt Nam TS. Nguyễn Mai Cương – Đại diện Ban Quản lý Dự án Hóa học Xanh Bộ Công Thương Ông. Malte Paul Plewa , Tư vấn kỹ thuật vùng Châu Á, dự án NACAG/GIZ Và các đại diện khối tư nhân |
| 17.25 | Bế mạc Hội Thảo | |

HƯỚNG DẪN THAM GIA HỌP trên ứng dụng MS-TEAMS

Trong trường hợp quý vị chưa có tài khoản hoặc không muốn tải ứng dụng

Để tham gia cuộc hội thảo này, xin các quý vị :

- **Bước 1:** Nhấn vào đường link dưới đây:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NGE3NmQwZGItZWVjMS00NDZLTjNzctMWEyMWJlMDk4ZjEy%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225bbab28c-def3-4604-8822-5e707da8dba8%22%2c%22Oid%22%3a%22e6d4c0ed-f8f7-4c35-8db3-54e01c050095%22%7d

Sẽ thuận lợi nhất nếu quý vị sử dụng trên ứng dụng Chrome hoặc Microsoft Edge

- **Bước 2:** Chọn “Continue on this browser,,
- **(Bước 3:** Chọn “allow microphone and camera,,)
- **Bước 4:** Điền tên và bấm chọn “Join now,,

***Để biết thêm thông tin chi tiết, xin quý vị tham khảo

<https://support.microsoft.com/vi-vn/office/tham-dur-mot-cuoc-hop-trong-teams-1613bb53-f3fa-431e-85a9-d6a91e3468c9>