



Chủ tịch AIGA với các thành viên Ủy Ban Kỹ Thuật AIGA

Cuộc họp lần thứ 65 của Ủy ban Kỹ thuật AIGA đã được tổ chức vào ngày 28 tháng 2 năm 2024 tại văn phòng của Linde Greater China tại Phố Đông ở Thượng Hải với sự hợp tác của Ủy ban Kỹ thuật của Văn phòng Đại diện AIGA Trung Quốc. Cuộc họp được chủ trì bởi DuPu, thành viên TC từ Messer Asia. AIGA cảm ơn Linde Greater Trung Quốc đã tổ chức cuộc họp. Hơn 18 đại biểu tham dự cuộc họp bao gồm Tom Xiao, Chủ tịch Ủy ban Kỹ thuật Văn phòng Đại diện AIGA Trung Quốc cùng với các thành viên khác của ông. Ông Helder Teixeira, Chủ tịch AIGA, là khách mời danh dự của cuộc họp để tuyên dương những công việc mà UBKT đang thực hiện trong những năm qua. Chi tiết gồm các cuộc thảo luận được tổ chức về an toàn và quy định khác nhau về các vấn đề liên quan đến việc sử

dụng H2 trong vận chuyển và Năng lượng sạch ở Châu Á và Trung Quốc nói riêng, đặc biệt chú trọng đến An toàn Giao thông và quy trình Quản lý An toàn. Ông Liu Hao từ CFLP (Liên đoàn Logistics và Mua hàng Trung Quốc), được mời làm diễn giả khách mời tại cuộc họp, đã phát biểu về phát triển sử dụng H2 trong giao thông vận tải, xu hướng tương lai và các kịch bản ứng dụng H2 trong vận chuyển hiện tại ở Trung Quốc. Ông Liu cũng nói về triển vọng hợp tác giữa CFLP và AIGA CN trong các lĩnh vực thúc đẩy an toàn giao thông và phát triển tiêu chuẩn.

### Họp UBĐH AIGA tại Thượng Hải ngày 29-02-2024 tại văn phòng của Linde Greater Trung Quốc.

Cuộc họp được chủ trì bởi ông Helder Teixeira (Nippon Sanso Holdings Singapore). Ngoài các vấn đề hành chính, Ủy Ban đã xem xét chuyên sâu về tiến độ với các chương trình và ấn phẩm an toàn khác nhau của Ủy ban Kỹ thuật AIGA và các Nhóm Công tác. Các thành viên UBĐH bày tỏ sự hài lòng với những cải tiến đáng kể được thực hiện bởi các thành viên AIGA trong các chỉ số chính về An toàn Vận chuyển Sản phẩm, bao gồm giảm đáng kể các vụ lật xe và các sự cố nghiêm trọng khác trong 5 năm qua. Các thành viên cũng xem xét các chiến lược và chương trình của AIGA trong sử dụng H2 an toàn và năng lượng sạch ở châu Á.



Ủy Ban Điều Hành AIGA tại cuộc họp

### Tin tức từ văn phòng AIGA Việt Nam

- Văn phòng AIGA Việt Nam phối hợp với Cục Hóa chất Việt Nam (VINACHEMIA) thuộc Bộ Công Thương tổ chức hội thảo "Vận chuyển an toàn" ngày 12/01/2024 tại Hà Nội. Các diễn giả Reena Roy (bà) từ Air Water Inc và Nguyễn Văn Lâm (ông) từ Air Liquide là các chuyên gia từ Nhóm Công tác An toàn vận chuyển AIGA, họ đã trình bày các khía cạnh khác nhau của việc giảm thiểu các mối nguy hiểm và thực hành lái xe an toàn trong vận chuyển chất lỏng siêu lạnh số lượng lớn. Hội thảo có sự tham dự của hơn 84 đại biểu bao gồm đại diện từ VINACHEMIA, DWS, cơ quan công an địa phương, các thành viên Ủy Ban Điều Hành AIGA VN, các nhà vận chuyển, lái xe và nhân viên từ các công ty khí công nghiệp địa phương. Ông Lưu Hoàng Ngọc, Phó Cục Trưởng Cục Hóa chất và bà Claire Rosseler, Trưởng đại diện Văn phòng AIGA VN đã phát biểu khai mạc hội thảo.



Thành viên AIGA VN và các diễn giả tại hội thảo



Đoàn đại biểu tại cuộc họp khởi động dự án – 30-01-2024

- AIGA VN phối hợp với VINACHEMIA họp khởi động dự án soạn thảo "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, chiết nạp, lưu trữ, vận chuyển và sử dụng Hydro". Buổi họp khởi động dự án đã diễn ra tại trụ sở Trung tâm Ứng phó và An toàn sự cố hóa chất thuộc VINACHEMIA - Bộ Công Thương Hà Nội ngày 30/1/2024.

## Thông báo thay đổi thành viên Ủy Ban Điều Hành AIGA:

AIGA nhiệt liệt chào đón ông Manabu Tsuyoshi, Giám đốc điều hành cấp cao kiêm Tổng Giám đốc Bộ phận H2 của công ty Iwatani với tư cách là Thành viên Ủy Ban Điều Hành AIGA. Ông thay thế ông Makoto Horiguchi, thành viên của AIGA từ năm 2017. AIGA gửi lời cảm ơn chân thành đến ông Horiguchi vì những đóng góp của ông cho Ủy Ban Điều Hành AIGA và thành công trong vai trò mới tại Iwatani Co.



Manabu Tsuyoshi

## AIGA tham dự cuộc họp lần thứ 54 của Ủy Ban Hải Hòa ("IHC")



Thành viên tại cuộc họp lần thứ 54 của IHC

AIGA tích cực tham gia cuộc họp lần thứ 54 của IHC ngày 05-06 /03/2024 tại Kyoto, Nhật Bản. Cuộc họp uy tín này đã được tổ chức thành công bởi Hiệp hội Khí công nghiệp và y tế Nhật Bản (JIMGA) tại khách sạn Thousand Kyoto. AIGA là một trong những thành viên chủ chốt của IHC cùng với CGA, EIGA và JIMGA. Bốn hiệp hội khí công nghiệp khu vực làm việc cùng nhau để quản lý sự phát triển của các ấn phẩm hải hòa cho ngành công nghiệp khí công nghiệp. Kể từ khi thành lập vào năm 2000, IHC đã phát triển 75+ ấn phẩm hải hòa. AIGA được đại diện tại cuộc họp bởi Milan Sarkar (Tổng thư ký) và Claudia Wang của Văn phòng AIGA Trung Quốc. Ngoài các hoạt động của dự án hải hòa đang diễn ra, chương trình nghị sự tại 54 IHC cũng bao gồm:

- Đề cử của các Hiệp hội khu vực cho Giải thưởng Hải hòa Quốc tế IOMA 2024.
- Tăng cường điều phối hydro IHC và phát triển các tiêu chuẩn H2.
- Tình trạng với các khuyến nghị cuối cùng từ Lực lượng đặc nhiệm chung về sự cố thành phố Yima và soạn thảo một tiêu chuẩn về An toàn ASU ở Trung Quốc
- Mong muốn tăng cường ảnh hưởng của các Hiệp hội IHC liên quan đến việc các tiêu chuẩn ngành của chúng tôi được áp dụng trên toàn thế giới, đặc biệt là tăng cường áp dụng các tiêu chuẩn ngành của ISO.
- Công bố hải hòa về các phương pháp tính toán lượng khí thải carbon dioxide.
- Các tiêu chuẩn hải hòa dựa trên việc học hỏi từ Đại dịch Covid-19
- Có nên liên quan đến các khu vực / hiệp hội khác trong IHC và công việc hải hòa hay không

## Bổ nhiệm mới trong AIGA TC và các nhóm làm việc:

- **Adrian Kerk** gia nhập Ủy ban Kỹ thuật AIGA với tư cách là thành viên thay cho ông Takeshi Yamanishi của Nippon Sanso Holdings Singapore
- **Pak Faisal Delmi** gia nhập Nhóm Tư vấn An toàn AIGA với tư cách là thành viên đại diện cho Công ty Iwatani.
- **Jason Thong (Air Liquide)** đảm nhận vị trí Chủ tịch Nhóm Công tác An toàn Giao thông từ Cyrus Liu (Linde Plc.)
- **Jianjun LV** của Messer tham gia nhóm công tác AIGA ESG với tư cách là thành viên
- **Nguyễn Văn Hiền** của Messer tham gia nhóm công tác CES với tư cách là thành viên

### Sự kiện sắp tới:

- Hội thảo trực tuyến về Quản lý toàn vẹn hộp lạnh và xử lý đá trần châu của Văn phòng AIGA Trung Quốc vào ngày 09 - 4 - 2024
- Hội thảo trực tuyến của AIGA về "**Hướng dẫn an toàn hệ thống đường ống ngầm dẫn khí công nghiệp**" vào ngày 30 tháng 4 năm 2024
- Cuộc họp 67 của Ủy ban Kỹ thuật AIGA sẽ được tổ chức vào ngày 24 tháng 6 năm 2024 tại Singapore.
- Cuộc họp Ủy Ban Điều Hành AIGA lần thứ 68 sẽ được tổ chức vào ngày 26 tháng 6 năm 2024 tại Singapore.
- Hội nghị và Hội thảo kỹ thuật lần thứ 11 của AGII, Indonesia sẽ được tổ chức tại Kuta, Bali vào ngày 7-8 tháng 5 năm 2024

### Tài liệu được phát hành

trong tháng Giêng - tháng Ba, 2024:

- SB01/24, "Sử dụng an toàn axetylen"
- SB 41/24, "Vận chuyển, sử dụng và bảo quản an toàn chai khí axetylen"
- SB42/24, "Các yếu tố con người trong truyền thông của tổ chức về an toàn"
- TP36/24, rút kinh nghiệm từ các tai nạn / sự cố gần đây (H2 năm 2023) trong ngành công nghiệp khí ở châu Á
- AIGA125/23, Hướng dẫn cho nhà máy sản xuất H2 quy mô nhỏ (ấn phẩm hải hòa)

## Bạn Có Biết?

Phân tích Bow - Tie là một phương pháp "**đánh giá rủi ro**" được sử dụng để hình dung rủi ro phơi nhiễm và kết quả liên quan đến các mối nguy hiểm, kịch bản hoặc sự kiện khác nhau.

© AIGA 2024 Nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý rõ ràng bằng văn bản của AIGA. Liên hệ tới [aigasec@asiaiga.org](mailto:aigasec@asiaiga.org).

AIGA được đăng ký là một tổ chức phi lợi nhuận có trụ sở tại Singapore. Nhằm mục đích thúc đẩy việc trao đổi thông tin kỹ thuật giữa các thành viên trong việc xử lý và sử dụng an toàn khí công nghiệp, y tế và khí carbon dioxide, đồng thời liên lạc chặt chẽ với chính quyền quốc gia để hướng tới mức độ an toàn và chăm sóc môi trường cao nhất trong các nước châu Á.

**AIGA**

**Hiệp hội Khí công nghiệp Châu Á**

No-2 Venture Drive, #22-28 Vision Exchange, Singapore 608526

Điện thoại: + 6567055642F: + 65 68633307

W.Asia.org

/asiaiga.org