

MỆO AN TOÀN

Để biết thêm về Hệ Sinh Thái an Toàn Hydro,

Hãy truy cập:

<https://www.h2safety.info>

BẢN TIN AIGA

Bản tin hai tháng một lần của
Hiệp Hội Khí Công Nghiệp Châu Á

AIGA

Tháng 3-4 / 2023

Giải thưởng Hải Hòa Quốc Tế năm 2023 của IOMA dành cho AIGA:

Jerry LU, Trưởng nhóm ASU và các thiết bị lớn đã mang về vòng nguyệt quế cho AIGA khi giành được giải thưởng "Giải thưởng Hải Hòa Quốc Tế 2023" danh giá. Giải thưởng được trao bởi IOMA (Hiệp Hội các nhà sản xuất Oxy quốc tế) hàng năm cho một thành viên từ nhóm Công tác Kỹ Thuật của một trong 4 Hiệp Hội Khu Vực (AIGA, EIGA, CGA, & JIMGA), để công nhận những cá nhân đã thể hiện và đóng góp đáng kể cho quá trình hoạt động của ủy Ban Hải Hòa Quốc Tế.

Jerry LU hiện đang giữ chức vụ là Giám Đốc An Toàn và Vận Hành khu vực Châu Á của Air Products và ông đã được trao giải thưởng vì những đóng góp đặc biệt và cam kết thúc đẩy áp dụng các tiêu chuẩn hải hòa IHC trong những năm qua ở khu vực Châu Á, đặc biệt là ở Trung Quốc. Khi giành được giải thưởng Jerry cho biết "Thật vinh dự cho tôi khi nhận được giải thưởng danh giá này! Cảm ơn IOMA và AIGA đã ghi nhận những đóng góp của tôi. Thật là tuyệt vời khi tôi được làm việc cùng với những con người tuyệt vời trong cộng đồng khí công nghiệp"



Jerry LU,
Trưởng nhóm ASU và các thiết bị lớn

Ghi chú: Theo thông lệ hiện tại của IOMA, giải thưởng sẽ được trao bởi chủ tịch IOMA tại "Hội Nghị Thường Niên của IOMA", và tiếp theo sẽ được tổ chức tại Cape Town vào tháng 10-2023.

Hội thảo trực tuyến #016 của AIGA

Nhóm tư vấn An Toàn của AIGA (SAG) tổ chức hội thảo trực tuyến về "Xử lý các mối nguy của lỏng siêu lạnh và thực hành tốt nhất" vào ngày 14-04-2023. Diễn giả là Chong Kak Ming (Air Products Malaysia) và Shih Minh Chong (Linde Malaysia Sdn. Bhd). Việc lập kế hoạch và chuẩn bị các bài thuyết trình được dẫn dắt bởi Ernest Khoo, Trưởng nhóm AIGA SAG. Hội thảo đã thành công với hơn 305 người tham dự từ hơn 10 quốc gia trong khu vực Châu Á.



Chong Kah Ming



Shih Ming Chong

Hiệp Hội Khí Công Nghiệp Singapore (IGAS)



Hiệp Hội Khí Công Nghiệp Singapore (IGAS) hợp tác cùng AIGA tổ chức hội thảo về An Toàn khí Acetylene ngày 19-04-2023. Hội thảo là duy nhất vì được tổ chức cho các kỹ thuật viên và giám sát của các nhà máy Acetylen địa phương. IGAS đã thu hút các diễn giả có nhiều kinh nghiệm trogn ngành khí công nghiệp như VV Ramana từ Linde và Richard Wong, chuyên gia tư vấn có nhiều năm kinh nghiệm điều hành và lập dự án nhà máy Acetylen. Các diễn giả đã chia sẻ các khía cạnh chính về an toàn trong sản xuất axetylen, nạp chai, thử nghiệm và kiểm định định kỳ, bao gồm Tiêu chuẩn Singapore SS 639 phần 2 và 3 bao gồm cả các yêu cầu đối với chai axetylen.

Ngoài các bài giảng trên lớp, còn có các phiên đột phá được tổ chức cho những người tham gia như các hoạt động nhóm và chia sẻ kinh nghiệm

Phiên thảo luận đã nhận được sự hưởng ứng nồng nhiệt từ những người tham gia với sự hỗ trợ từ 2 diễn giả.

Các nhóm công tác AIGA bắt đầu họp trực tiếp trở lại

Khi các hạn chế đi lại liên quan đến Covid-19 được nới lỏng ở hầu hết các quốc gia Châu Á, Ủy ban Kỹ thuật và Nhóm Công tác đã tiếp tục các cuộc họp "trực tiếp" định kỳ để tăng cường tương tác, làm việc nhóm và cũng để đẩy nhanh các hoạt động.

- Nhóm Cố vấn An toàn của AIGA với Trưởng nhóm Ernest Khoo (Air Products) đã gặp mặt trực tiếp tại Singapore vào ngày 2 tháng 3 năm 2023. Aaron Kalaichelvan, Trưởng ban TC của IGAS Singapore và Claudia Wang từ Văn phòng AIGA Trung Quốc đã tham gia cuộc họp và đưa ra những nhận xét và đề xuất hữu ích. SAG chúc mừng các thành viên AIGA và Hiệp hội quốc gia đã đạt được một trong những thành tích an toàn tốt nhất về cả An toàn lao động và An toàn giao thông cho năm 2022.
- Nhóm Công tác ESG đã gặp mặt trực tiếp vào ngày 2-3 tháng 3 năm 2023 tại Singapore với Trưởng ban Mathilda Loh (Linde Plc).
- Nhóm Công tác về Khí đóng chai do VV Ramana (Linde Plc) làm Trưởng nhóm cũng đã họp cả ngày tại Singapore vào ngày 30 tháng 3 năm 2023.



Nhóm SAG AIGA ngày 2-3-2023



Nhóm ESG AIGA ngày 2-3-03-2023



Nhóm PGWG AIGA ngày 30-03-2023

AIGA Việt Nam hợp tác cùng Cục An Toàn Lao Động (“DWS”) tổ chức Hội thảo “An toàn thao tác với chai khí” ngày 07-03-2023

Mục tiêu của hội thảo là nâng cao kiến thức cơ bản về an toàn lưu trữ, thao tác, kiểm tra chai khí trước và sau khi nạp, và vận chuyển chai khí áp lực cao để có thể ngăn ngừa tai nạn sự cố trong quá trình làm việc.

Hội thảo được tổ chức tại Hồ Chí Minh với hơn 95 người tham dự bao gồm đại diện của Cục An Toàn Lao Động và các công ty khí công nghiệp tại Việt Nam.

Các diễn giả tại hội thảo là những chuyên gia chuyên về lĩnh vực khí đóng chai đến từ AIGA. Kok Khoon Toh – Giám đốc chuỗi cung ứng chai khí khu vực Đông Nam Á – Air Liquide Singapore và Yogesh Sharma – Giám Đốc kỹ thuật – Nippon Sanso Holding Singapore



Yogesh Sharma



Kok Khoon Toh



Thông tin từ văn phòng đại diện AIGA Trung Quốc

AIGA Trung Quốc đã tổ chức hội thảo trực tuyến về “Số hóa các nhà máy sản xuất khí” vào ngày 22 tháng 3 năm 2023.

Hội Ban Điều Hành AIGA Trung Quốc được tổ chức 'trực tiếp' vào ngày 19 tháng 4 năm 2023 do Linde Greater China tổ chức và Saw Choon Seong (AP China) chủ trì.

Sự tham gia của các thành viên Văn phòng Đại diện AIGA Trung Quốc tại cuộc họp của WG2 Trung Quốc về ISO TC/220, “Bồn chứa lỏng siêu lạnh” để áp dụng & tiêu chuẩn hóa, ngày 19 tháng 4 năm 2023 tại Đại học Khoa học & Công nghệ Hoa Đông.



Đóng góp cho việc tiêu chuẩn hóa ISO/TC 220 WG2 và áp dụng tại Trung Quốc



Hội thảo trực tuyến số #09 của AIGA Trung Quốc về Số hóa các nhà máy sản xuất khí



Hội Ban Điều Hành của AIGA Trung Quốc

Nhóm công tác Dịch vụ kỹ thuật khách hàng của AIGA

Qin Yu từ Air Liquide Trung Quốc đã được bầu làm Trưởng nhóm mới của Nhóm Công tác Dịch vụ Kỹ thuật Khách hàng (CES). Ông có hơn 20 năm kinh nghiệm thực tế trong về công nghệ và dự án Khí công nghiệp. Văn phòng AIGA chúc mừng Qin Yu đã đảm nhận vai trò lãnh đạo của nhóm công tác CES và tiếp tục các hoạt động giúp tăng cường an toàn tại các cơ sở lắp đặt của khách hàng và các địa điểm liên quan



Bổ nhiệm mới các nhóm công tác của AIGA

- **Dr. Metta Goh** từ Linde Plc tham gia nhóm Khí Y Tế thay cho Arindam Das
- **Pinaki Mukherjee** của Air Water tham gia nhóm Khí Y Tế.
- **Pak Ari Satria** tham gia nhóm Chai Khí (PGWG) từ Iwatani thay cho Pak Fahmi.
- **Xu Feng** từ Yingde Gas tham gia nhóm ASU và các thiết bị lớn.
- **Yin Xiaohui** từ Yingde Gases tham gia nhóm Đội đặc nhiệm HYCO.
- **Reena Roy** từ Air Water tham gia như là thành viên của nhóm Vận chuyển An Toàn.

Hội thảo trực tuyến và những sự kiện sắp tới

Hội thảo trực tuyến của AIGA “An toàn xử lý chai Acetylen hòa tan, kiểm định, kiểm tra lại và acetone” vào ngày 6 - 06 - 2023.

Họp giữa năm của nhóm tư vấn an toàn (SAG) Sẽ tổ chức vào ngày 30-31 /05 / 2023.

MIGMA Malaysia sẽ tổ chức hội thảo An Toàn khí vào 27-06-2023.

Bạn có biết?

Axetylen là một loại khí dễ cháy được sản xuất bằng cách cho canxi cacbua phản ứng với nước hoặc là sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất Ethylene. Nó được hòa tan trong dung môi (Acetone hoặc DMF) trong các chai được thiết kế đặc biệt chứa đầy chất xốp. Vì khí là hòa tan vào khối lượng, đôi khi nó được gọi là "axetylen hòa tan". Chai Axetylen phải luôn được lưu trữ và xử lý ở vị trí thẳng đứng.

©AIGA 2023 Nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý bằng văn bản của AIGA. Liên hệ gigasec@asiaiga.org.

AIGA được đăng ký là một tổ chức phi lợi nhuận có trụ sở tại Singapore. Nhằm mục đích thúc đẩy 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 có mối liên hệ chặt chẽ với các cơ quan chức năng quốc gia, nhằm hướng tới mức độ an toàn và chăm sóc môi trường cao nhất trên toàn quốc của các nước Châu Á.

Asia Industrial Gases Association

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

T: +65 67055642 F: +65 68633307



www.asiaiga.org



[asiaigaorg](https://www.linkedin.com/company/asiaigaorg)