

Mẹo An Toàn

Hướng dẫn của WHO về COVID-19:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/>

BẢN TIN AIGA

2 tháng/lần của Hiệp Hội Khí Công Nghiệp Châu Á

AIGA

Tháng 11-12/ 2021

Lời chúc mừng năm mới 2022!

Tôi rất vui khi được hợp tác với AIGA và mong muốn đẩy nhanh các hoạt động đã được thực hiện bởi hiệp hội cùng với các đơn vị liên kết quốc gia nhằm nâng cao tiêu chuẩn an toàn, sức khỏe nghề nghiệp và bảo vệ môi trường trên toàn châu Á trong sản xuất, sử dụng và xử lý khí công nghiệp. Thay mặt cho Ủy Ban Điều Hành AIGA, tôi xin chân thành cảm ơn tất cả các thành viên của Ủy ban kỹ thuật AIGA và các Nhóm công việc đã không chỉ duy trì các hoạt động của AIGA trong năm qua mà còn thúc đẩy hoạt động mạnh hơn nữa bằng cách thực hiện các sáng kiến mới cần thiết để hỗ trợ khách hàng và ngành trong thời gian Đại dịch đang diễn ra. Tôi cũng muốn cảm ơn tất cả các Hiệp hội Quốc gia đã thúc đẩy Sứ mệnh và Tâm nhìn của AIGA ở các quốc gia tương ứng ở Châu Á và cũng vì đóng góp tích cực của họ là cung cấp khí y tế trong Đại dịch, qua đó cứu sống nhiều người. Chúng ta hãy tiếp tục duy trì trọng tâm của mình trong năm hiện tại và cả trong tương lai. Tôi chân thành cầu chúc sự an toàn và sức khỏe cho tất cả mọi người liên kết với AIGA và ngành công nghiệp khí công nghiệp tại Châu Á ”.



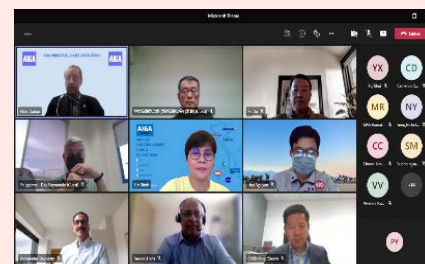
Bầu cử thành viên Ủy Ban Điều Hành AIGA: John Panikar, Phó chủ tịch điều hành, APAC của Linde đã được nhất trí bầu là chủ tịch AIGA trong nhiệm kỳ hai năm đến cuối 2023 tại cuộc họp lần thứ 60 của Ủy Ban Điều Hành được tổ chức trực tuyến ngày 11-11-2021. Các thành viên UBĐH cũng được bầu lại cùng thời gian. Cuộc họp thường niên cũng được tổ chức vào ngày 11-11-2021

Danh sách đầy đủ thành viên UBĐH:

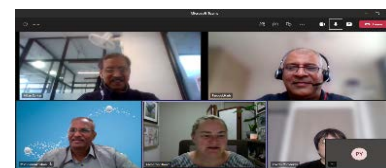
Chủ tịch	John Panikar (Linde Plc)
Phó chủ tịch	Hitoshi Ishihara (Nippon Sanso Holdings Singapore)
Thư ký	Makoto Horiguchi (Iwatani Co)
Tài chính	Werner Hicckel(Messer)
Thành viên	Francois Abrial (Air Liquide) Wilbur Mok (Air Products) Kiyoshi Shirai (Air Water Inc)
Ex-Officio	Haris Farooqi (Air Products), Trưởng ban Kỹ Thuật Milan Sarkar, Tổng thư ký (AIGA)

Hội nghị trực tuyến của Ủy ban Kỹ thuật AIGA và tất cả các Hiệp hội & Văn phòng Đại diện Quốc gia:

AIGA TC đánh giá cao sự cần thiết phải hợp tác với các Hiệp hội Quốc gia thành viên (“NA”) ở Châu Á để cùng nhau đạt được tầm nhìn và mục tiêu dài hạn của AIGA về an toàn, sức khỏe, môi trường và an toàn vật chất cho sự phát triển của ngành khí công nghiệp. Tất cả các Hiệp hội / Văn phòng Đại diện Quốc gia, trưởng ban TC và Tổng thư ký đã được mời tham dự tại hội nghị vào ngày 29 tháng 11 năm 2021, để có cơ hội tương tác với Ủy ban Kỹ thuật AIGA. Mục tiêu của sự kiện này không chỉ để các TC / WG của chúng tôi tăng cường hợp tác với các NA mà còn để hiểu ngắn gọn về quá trình hoạt động chính của họ trong 2 năm qua, thời gian đã bị ảnh hưởng bởi Đại dịch và các ưu tiên trong thời gian tới. Việc tổ chức một sự kiện như vậy trước cuối năm đã giúp cả AIGA và NA xây dựng kế hoạch hoạt động cho năm 2022 và cách AIGA có thể hợp tác tốt hơn với các NA để có ảnh hưởng hơn ở khu vực Châu Á.



Cuộc họp cuối năm của Ủy ban Kỹ thuật AIGA: Cuộc họp cuối năm của TC AIGA được tổ chức trực tuyến vào ngày 20 tháng 12 năm 2021. Các cuộc thảo luận đã diễn ra liên quan đến tiến độ thực hiện các hoạt động của TC trong năm 2021 và cũng phân tích về các ưu tiên cho năm 2022 đối với TC và tất cả các Nhóm công việc. TC cũng thảo luận về các chủ đề gợi ý cho hội thảo trực tuyến năm 2022 và lập kế hoạch trước cho cuộc họp lần thứ 60 của TC sẽ được tổ chức vào quý 1 năm 2022.

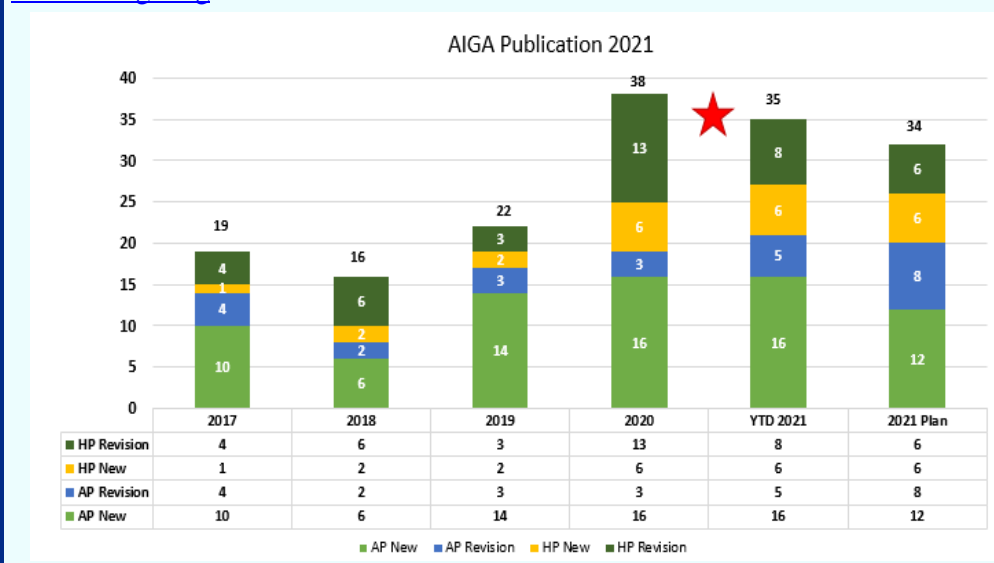


AIGA tổ chức hội thảo trực tuyến về an toàn hydro: Lực lượng đặc nhiệm HYCO của AIGA đã tổ chức hội thảo trực tuyến vào ngày 16-12-2021 chủ đề “Tổng quan về an toàn hydro (trong vận hành, nén và xử lý)”. Khoảng hơn 250 người tham dự từ 10 quốc gia ở Châu Á. Yongming Wang (Air Liquide), YiHui Xu (Air Products) và Amber Li (Air Products) là những diễn giả đã chia sẻ kinh nghiệm của họ nhấn mạnh các quy trình chính cần tuân thủ đối với hydro để đảm bảo an toàn trong sản xuất, vận hành và sử dụng. Họ cũng chia sẻ một số bài học từ các sự cố trong quá khứ, điều đã thu hút sự quan tâm sâu sắc từ những người tham dự.

Hội thảo trực tuyến sắp tới và sự kiện khác

- Hội thảo trực tuyến của AIGA: AIGA TC có kế hoạch thực hiện 4 hội thảo trực tuyến trong năm, và các chủ đề được xem xét như dưới đây. Lịch chi tiết sẽ được thông báo trên website của AIGA.
 - KPI của các quá trình an toàn / kiểm tra an toàn của cột chưng cất ASU và bồn chứa đầy bằng lớn : 03 - 2022
 - Vận chuyển an toàn – đánh giá rủi ro trên đường, và vận chuyển an toàn khí cháy và khí độc: 06 - 2022
 - Nạp chai khí an toàn với trọng tâm là khí y tế: 09 - 2022
 - Sử dụng an toàn hydro trong di chuyển và liên quan khác: 12 - 2022
- Kỳ họp thứ 61 của UBĐH sẽ tổ chức ngày 24/02/2022
- Kỳ họp thứ 60 của UBKT sẽ được tổ chức trực tuyến ngày 16-17/02/2022.

Ấn phẩm AIGA phát hành 2021: UBKT và các nhóm công việc của AIGA vẫn hoạt động tích cực trong suốt những năm 2020 – 2021 và đã xuất bản được một số lượng lớn các ấn phẩm của AIGA (AP) đang được quan tâm và một số ấn phẩm mang tính hài hòa toàn cầu (HP). Các ấn phẩm của AIGA có thể download từ website www.asiaiga.org



Ấn phẩm phát hành trong tháng 11-12/2021

- AIGA TP 30/21,** Sự cố /Tai nạn gần đây trong ngành khí công nghiệp ở Châu Á
- AIGA 009/21,** Đào tạo an toàn cho người lao động
- AIGA 026/21,** Nguyên tắc thao tác an toàn và phân phối khí cực độc và khí trộn.
- AIGA 091/21,** Hướng dẫn chứng nhận cho khách hàng đủ điều kiện mua các hoá chất có rủi ro cao
- AIGA 038/21,** Vận chuyển và thao tác với chai khí theo phương thẳng đứng
- AIGA SB 029/21,** Đào tạo lái xe, cấp quản lý và các nhân viên vận chuyển chức năng khác

Bổ nhiệm mới của các nhóm công việc và hiệp hội Quốc Gia của AIGA:

- Sidharth Jain of INOX-Air Products được bầu là chủ tịch hiệp hội KCN Ấn Độ
- Kevin Zhang of Linde Plc tham gia vào nhóm công việc An ninh vật lý của AIGA như là thành viên

Bạn có biết?

Khả năng cháy của Hydro trong không khí là 4 đến 75%. Nó yêu cầu năng lượng đánh lửa rất thấp (0,017 mJoules) và cháy với màu xanh lam nhạt, thứ gần như không nhìn thấy trong ánh sáng ban ngày. Nó cũng không tạo ra bất kỳ khói hoặc ô nhiễm môi trường. Năng lượng của 1 Kg H2 xấp xỉ bằng 1 Gal xăng ở BTU. H2 còn được gọi là “nhiên liệu sạch của tương lai”.

©AIGA 2021 nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý bằng văn bản của AIGA. Liên hệ aigasec@asiaiga.org.

AIGA được đăng ký là một tổ chức phi lợi nhuận có trụ sở tại Singapore. Nó 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 các chất công nghiệp, y tế và khí carbon điôxit, và có liên hệ chặt chẽ với các cơ quan chức năng quốc gia, để làm việc hướng tới mức độ an toàn và chăm sóc môi trường cao nhất trên toàn châu Á



Asia Industrial Gases Association
 No 2 Venture Drive, #22-28 Vision Exchange, Singapore 608526
 Tel: +65 67055642 Fax: +65 68633307,
 Internet: <http://www.asiaiga.org> | LinkedIn Profile: <https://in.linkedin.com/in/asiaiga>