



**Air Power Technologies (APT) tham gia AIGA như là thành viên chính thức:** Hiệp hội Khí công nghiệp Châu Á (AIGA) vui mừng chào đón Air Power Technologies (Tập đoàn Yingde Gases) tham gia với tư cách là thành viên nhóm 2 và có hiệu lực từ tháng 7 năm 2022. Steven Fang, Giám đốc điều hành của Air Power Technologies (APT) đã được giới thiệu vào Ủy Ban Điều Hành AIGA và có hiệu lực ngay lập tức. APT là một trong những công ty khí công nghiệp và y tế độc lập hàng đầu trong các công ty khí ở Châu Á. APT có hoạt động kinh doanh đáng kể ở Trung Quốc và bây giờ là ở Ấn Độ & Singapore, do đó đáp ứng yêu cầu để tham gia AIGA. Steven Fang, trở thành thành viên của Ủy Ban Điều Hành AIGA cho biết, “Tôi rất vinh dự và vui mừng được đại diện cho Air Power Technology tham gia Ủy Ban Điều Hành AIGA. Tôi rất háo hức mong muốn được đóng góp cho Ủy Ban Điều Hành và các hoạt động của AIGA”. Steven Fang John Panikar (Chủ tịch AIGA), trong khi chúc mừng Steven Fang đã nói “Sự tham gia của APT sẽ tiếp thêm sức mạnh cho các hoạt động và chương trình của AIGA nhằm cải thiện an toàn sức khỏe và môi trường trong ngành Khí công nghiệp ở Châu Á”.

## **Bổ nhiệm mới trong Ủy Ban Điều Hành AIGA**

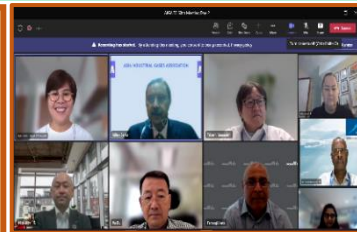


**Ông Kazuo Michitani**, Nhân viên điều hành & Trưởng bộ phận Kỹ thuật & Kinh doanh Toàn cầu, Air Water Inc. (AWI) và cũng là Giám đốc Điều hành của Air Water Ấn Độ Pvt. Ltd., đang là thành viên Ủy Ban Điều Hành AIGA với tư cách là đại diện của AWI và hiệu lực ngay lập tức thay cho ông Kiyoshi Shirai.



**Ông Helder Da Silva Teixeira**, Chủ tịch & Giám đốc điều hành của Nippon Sanso Holding Singapore (NSHS) đang là thành viên trong Ủy Ban Điều Hành AIGA và giữ vị trí Phó chủ tịch có hiệu lực ngay lập tức thay cho ông Hitoshi Ishihara. Trước khi đảm nhận vai trò mới tại NSHS, Helder Teixeira là Giám đốc điều hành của Benelux & France, Nippon Gases Europe.

**Họp Ủy Ban Kỹ Thuật lần thứ 60** được tổ chức ngày 12 ~ 13 tháng 7 năm 2022. Các thành viên TC đã thảo luận về vấn đề an toàn, xem xét tiến độ của các hoạt động đang diễn ra và thảo luận về kế hoạch trong tương lai. Kim Trinh, Tổng thư ký AIGA Việt Nam, đã tham dự buổi họp với tư cách khách mời đặc biệt và đã trình bày tóm tắt về các hoạt động cũng như những thành tựu chính của Văn phòng đại diện AIGA tại VN trên chặng đường ngắn ngủi từ năm 2019.



**Thành viên tham dự cuộc họp lần thứ 51 của IHC tại văn phòng chính của EIGA, Brussels**



**Thành viên AIGA tại cuộc họp thứ 51 của IHC:** Cuộc họp lần thứ 51 của Hội đồng Hải Hòa Quốc tế (IHC) được tổ chức vào ngày 23-24 tháng 8 năm 2022 tại Brussels với EIGA là hiệp hội đăng cai. AIGA là một trong những thành viên chủ chốt của IHC cùng với CGA, EIGA và JIMGA. Milan Sarkar (Tổng thư ký) đại diện cho AIGA tại cuộc họp. Bốn hiệp hội khí công nghiệp khu vực làm việc cùng nhau để phát triển việc quản lý các ấn phẩm hài hòa cho Ngành Khí Công nghiệp. Kể từ khi thành lập vào năm 2000, IHC đã phát triển hơn 70 ấn phẩm hài hòa.

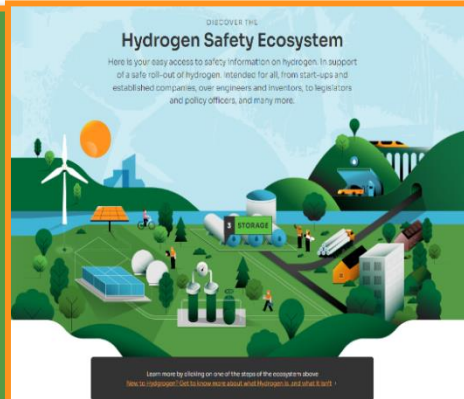
**Bên cạnh các hoạt động đang diễn ra, trọng tâm gần đây của IHC bao gồm:**

- Sử dụng H2 an toàn trong di chuyển và năng lượng sạch
- Kiểm tra an toàn và giám sát chất lượng đối với Hộp lạnh ASU và các bồn chứa khí siêu lạnh đáy bằng lớn
- Xây dựng tiêu chuẩn hài hòa mới về các chỉ số bền vững đối với phát thải Carbon Dioxide
- Bài học về khí y tế từ đại dịch Covid-19

## Sự tham gia của AIGA trong phát triển Hệ Sinh Thái an toàn H2:

AIGA, CGA & JIMGA cùng với EIGA trong vai trò chính đã phát triển tổng quan bằng hình ảnh / đồ họa (biểu đồ) về hệ sinh thái hydro hoàn chỉnh; hiện tại và tương lai. Phạm vi bao gồm sản xuất, lưu trữ, vận chuyển và sử dụng hydro trong ngành sản xuất pin nhiên liệu xe điện và năng lượng sạch. Điều này đã được trình bày thông qua trang web <https://www.h2safety.info/> vào tháng 6 năm 2022 và chủ yếu tập trung vào việc truyền thông và tạo nhận thức cho các bên liên quan bên ngoài (Cơ quan quản lý, Chính phủ, Chính quyền, Người dùng, các cơ quan bên thứ 3, v.v.) và cả để chứng minh 'tư tưởng lãnh đạo' của Ngành Khí Công nghiệp, tham gia vào sản xuất và phân phối H2 an toàn trong nhiều thập kỷ qua.

Nền tảng này cũng sẽ giúp biết được các tiêu chuẩn an toàn / kỹ thuật đã được phát triển đối với H2. AIGA khuyến khích tất cả mọi người tham khảo trang web Hệ sinh thái H2 và chia sẻ rộng rãi.



## Bổ nhiệm mới tại các Nhóm làm việc và Hiệp Hội Quốc Gia:



**Fahmi Fahrezi** tham gia với tư cách là thành viên của nhóm làm việc AIGA Chai khí. Ông làm việc tại PT, phụ trách HSE tại bộ phận QAS của Iwatani Industrial Gas Indonesia.



**Chenyang Li** đến từ Messer tham gia với tư cách là thành viên của nhóm làm việc AIGA Chai khí. Ông chịu trách nhiệm hỗ trợ kỹ thuật về trạm nạp chai khí gồm chuyển đổi địa điểm hiện tại, các dự án nạp chai khí mới và các thiết bị liên quan đến kinh doanh chai khí.

**Chào đón công ty VinaSanfu tham gia AIGA như là thành viên liên kết:** Công ty TNHH Khí công nghiệp VinaSanfu trở thành thành viên của AIGA để tham gia vào các hoạt động của AIGA tại Việt Nam nhằm thúc đẩy An toàn trong ngành khí công nghiệp trong nước. Nhà máy và trụ sở chính của VinaSanfu đặt tại Hải Phòng-Việt Nam. Ông Chen Jie Yuh, Tổng Giám đốc đại diện Vinasanfu trong Ủy Ban Điều Hành của AIGA Việt Nam.



**Hội thảo An Toàn của AIGA tại Việt Nam:** Hội thảo an toàn được tổ chức tại thành phố Hồ Chí Minh vào ngày 20-05-2022 với sự phối hợp của 'VINACHEMIA' Cục Hóa Chất để truyền đạt kiến thức cơ bản về **an toàn khí công nghiệp và thiết bị áp lực**. Có hơn 75 người tham dự.



**Hội thảo trực tuyến bởi AIGA Trung Quốc:** AIGA tại Trung Quốc đã tổ chức hai hội thảo trực tuyến vào tháng 7 nhằm nâng cao nhận thức về an toàn bằng tiếng Trung về các chủ đề quan trọng. Hội thảo về **"An toàn giao thông Thực hành Tốt nhất - Đánh giá Rủi ro Đường bộ & Kiểm tra Hệ thống"** được tổ chức vào ngày 16-07 với hơn 450 người tham dự. Bài thuyết trình được thực hiện bởi một diễn giả giàu kinh nghiệm từ AIGA, Cyrus Liu (Linde Trung Quốc). Một hội thảo khác đã được thực hiện vào ngày 26-07 với hơn 250 người tham gia với chủ đề **"Tổng quan về An toàn Hydro - trong Vận hành, Nén và Xử lý"**. Diễn giả là Yiqiang Li (Air Products China) và Yu Qin (Air Liquide China).



## Ấn phẩm phát hành trong tháng 07 và 08 - 2022

AIGA 028/22 "Nhà máy tách khí không người vận hành: Thiết kế & Vận Hành"

AIGA 032/22 "Quản lý bột trần châu"

AIGA 047/22 "Chuẩn bị an toàn đối với khí hỗn hợp"

AIGA 122/22, "Ngăn ngừa ô nhiễm chéo đối với thiết bị nhà máy và hệ thống khí"

AIGA SB 32/22 "Yếu tố con người - Tổng quan"

AIGA SB 33/22 "Yếu tố con người - Văn hóa an toàn của tổ chức"

AIGA SP 14/22 "Ngăn ngừa lật xe chở sản phẩm"

## Hội thảo trực tuyến và các sự kiện sắp tới:

- Hội thảo trực tuyến của AIGA "1. An toàn chai khí - Bài học từ các sự cố trong quá khứ và 2. GMP cho khí y tế - Tầm quan trọng và các khía cạnh chính" vào 08-09-2022
- GIA Hội thảo an toàn "Hệ thống cung cấp khí y tế: Bài học từ Covid" vào 15-09-2022

## Bạn có biết?

### Những dấu hiệu an toàn giúp cảnh báo bạn giảm tai nạn đến 80%

Một số nơi làm việc dường như có quá nhiều biển báo an toàn - đặc biệt trong các ngành công nghiệp nặng như hóa chất, sản xuất khác và năng lượng. Tuy nhiên, tất cả những dấu hiệu này tồn tại đều có lý do; một nghiên cứu cho thấy rằng chúng có thể giảm tai nạn đến 80%. Khi bạn bước vào một nhà máy hoặc một công trường với đầy biển báo, bạn ngay lập tức nhận thức được tất cả các mối nguy hiểm đang hiện diện.

©AIGA 2022 **Nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý của AIGA. Liên hệ [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 các khí công nghiệp, y tế và 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 giữa các nước trong khu vực 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>