

## Meo an toàn

Để biết thêm về Hệ Sinh Thái H2 hãy truy cập <https://www.h2safety.info/>

# BẢN TIN AIGA

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

# AIGA

Tháng 5-6 / 2023

**Xu hướng an toàn vận chuyển của AIGA:** Phương tiện vận chuyển thương mại vẫn là một trong những hoạt động có rủi ro cao đối với ngành khí công nghiệp. AIGA và các thành viên của mình đã cải thiện đáng kể các KPI quan trọng về an toàn giao thông, chẳng hạn như Sự cố có mức độ nghiêm trọng cao và lật xe, tài xế và bên thứ ba bị thương tích v.v. Trong 5 năm qua thông qua sự tập trung liên tục của ban quản lý, không chỉ trong việc cải thiện hành vi & sức khỏe của tài xế mà còn thông qua việc sử dụng xe tải hiện đại và sớm áp dụng các công nghệ mới nhất bao gồm AI và các công cụ kỹ thuật số. Việc sử dụng các kỹ thuật và công cụ đào tạo hiện đại như video và thiết bị mô phỏng cũng góp phần cải thiện tổng thể thói quen lái xe cho người lái xe cũng như theo dõi và quản lý người lái xe và hoạt động vận chuyển theo thời gian thực của người giám sát đội xe. AIGA kỳ vọng rằng nỗ lực này sẽ tiếp tục và tăng cường hơn nữa hướng tới mục tiêu đạt được Zero-Zero trong các sự cố và thương tích.

**Hội thảo trực tuyến 017:** Nhóm công tác về chai khí AIGA (PGWG) đã tổ chức hội thảo an toàn trực tuyến về chủ đề "An toàn axetylen hòa tan" vào ngày 06 tháng 6 năm 2023. Các diễn giả là Elvin Tham (Air Products Asia) và VV Ramana (Linde Plc). Hội thảo trực tuyến đã diễn ra thành công với hơn 315 người tham gia đến từ hơn 10 quốc gia ở Châu Á.



**Hội thảo an toàn bởi MIGMA (Malaysian Industrial Gas Manufacturers Association):** MIGMA đã tổ chức Hội thảo về "An toàn Oxy-Axetylen" vào ngày 27 tháng 6 tại Selangor, Malaysia. Shintian Sek từ Air Liquide là diễn giả chính được AIGA đề cử. Xin gửi lời chúc mừng nồng nhiệt tới MIGMA vì đã tiếp tục thúc đẩy sự an toàn ở Malaysia cho ngành Khí công nghiệp. Chúng tôi cũng đánh giá rất cao Shintian Sek vì đã đại diện cho AIGA với tư cách là Diễn giả tại sự kiện quan trọng này.



**Hội thảo của AIGA VN về "An toàn vận chuyển" tại Hà Nội:** Hội thảo "An toàn vận chuyển khí nguy hiểm" được AIGA VN và VINACHEMIA đồng tổ chức vào ngày 27/06/2023, như là sự khởi động cho các hoạt động đã ký kết trong BẢN Ghi Nhớ giai đoạn 2 giữa hai bên – Đây là hội thảo đầu tiên trong chuỗi hội thảo về "An toàn vận chuyển" trong năm 2023. Mục đích của hội thảo nhằm truyền đạt những kiến thức cơ bản về các nguy cơ và rủi ro của khí nguy hiểm, từ đó hướng dẫn ứng phó khẩn cấp và các biện pháp phòng ngừa khi vận chuyển khí nguy hiểm trên đường. Hội thảo được tổ chức tại Hà Nội với 110 đại biểu tham dự, trong đó có đại diện của VINACHEMIA, đặc biệt có sự hiện diện của ông Nguyễn Xuân Sinh – Phó Cục Trưởng phụ trách VINACHEMIA cùng các công ty đang hoạt động trong lĩnh vực vận chuyển, logistics, sản xuất và phân phối khí công nghiệp và khí y tế.



## **Bổ nhiệm mới tại các nhóm làm việc của AIGA:**

- Adrian Kerk tham gia AIGA SAG như là đại diện của công ty thành viên Nippon Sanso Holdings Singapore Pte Ltd (NSHS) thay cho Tang Bi Wen.
- YIN Hao của Air Liquide China tham gia như là trưởng nhóm của AIGA Trung Quốc, nhóm làm việc ESG.



## **Tài liệu phát hành trong tháng 5-6/2023:**

- AIGA TP 032/23,** Sự cố an toàn gần đây (năm 2022) trong ngành khí công nghiệp tại Châu Á
- AIGA 089/23,** Bơm lỏng pittông và hệ thống lắp đặt bơm cho Oxy, Argon và Nitơ
- AIGA 079/23,** Thiết kế và vận hành an toàn các vỏ bọc lỏng
- AIGA 059/23,** Sử dụng vật liệu phi kim loại trong các ứng dụng khí thở oxy áp suất cao
- AIGA SB 37/23,** Yếu tố con người – Đào tạo cá nhân & năng lực
- AIGA SB 38/23,** Yếu tố con người – Độ tin cậy của con người trong tổ chức
- AIGA SP 17/23,** Xử lý An toàn bình khí lỏng di động (PLC)

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

- Hội thảo trực tuyến về AIGA của ASU & LF WG về "Hướng dẫn thực hành bảo trì an toàn cho **hộp lạnh ASU**" vào ngày **16 tháng 8 năm 2023**.
- Cuộc họp lần thứ 65 của Ủy Ban Điều Hành AIGA tại Thượng Hải vào ngày **11 tháng 7 năm 2023**. Cuộc họp lần thứ 63 của AIGA TC cũng tại cùng một địa điểm vào cùng ngày.
- AIGA Trung Quốc sẽ tổ chức hội thảo về **an toàn ESG** bên lề Hội nghị Bán dẫn 2023 tại Nam Kinh, Trung Quốc vào ngày **20 tháng 7 năm 2023**.

**Bạn có biết?** AIGA đó có một thư viện rộng lớn gồm hơn 215 tài liệu, được cung cấp miễn phí trên trang web [www.asiaiga.org](http://www.asiaiga.org). Thư viện bao gồm các hướng dẫn an toàn hài hòa, quy tắc thực hành, Bản tin An toàn, tài liệu Đào tạo, Áp phích An toàn và ý kiến an toàn

**©AIGA 2023 Nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý chính thức bằng văn bản của AIGA. Liên hệ với [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 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 chính quyền quốc gia, nhằm hướng tới mức độ an toàn và chăm sóc môi trường cao nhất trên khắp các quốc gia 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>