

## Mẹo An Toàn

Hướng dẫn của WHO về COVID-19:

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

# AIGA News

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

# AIGA

Tháng 5-6/2021

**Hội thảo an toàn của AIGA Trung Quốc:** Là một trong những thành phần chính của Hội nghị & Triển lãm Chất bán dẫn Thế giới 2021 (WSCE 2021), Hội thảo về An toàn Khí Bán dẫn do Văn phòng AIGA Trung Quốc chủ trì đã được tổ chức thành công tại Nam Kinh vào ngày 10 tháng 6. Đồng thời, hàng trăm khán giả đã xem buổi Live stream. Các chủ đề bao gồm kỹ thuật hóa học điện tử và tuân thủ, thử nghiệm mẫu chai ESG, phân tích các tai nạn về ESG và Luật ở Trung Quốc về an toàn và xử lý khẩn cấp. Hội thảo nhận được sự hỗ trợ từ trụ sở AIGA, Nhà tổ chức WSCE 2021, Tiểu ban Khí công nghiệp điện tử khí SAC / TC203, Ủy ban kỹ thuật quốc gia Trung Quốc về tiêu chuẩn hóa khí (SAC / TC206), Viện nghiên cứu an toàn Giang Tô, các nhà sản xuất chất bán dẫn, v.v



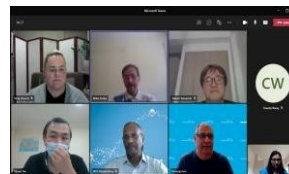
**Cuộc thi làm Video về An toàn Xe máy của Hiệp hội Khí Malaysia (MIGMA):** AIGA vui mừng chia sẻ video clip của 3 người chiến thắng hàng đầu trong Cuộc thi làm Video An toàn Xe máy của FMM-MIGMA được tổ chức giữa các sinh viên đến từ các trường Đại học hàng đầu tại Malaysia nhằm thúc đẩy an toàn cho xe hai bánh. Các video đã được đăng trong tài khoản Facebook của FMM tại:

<https://www.facebook.com/fmm.live.16/posts/270383038152714> và trên website của AIGA [www.asiaiga.org](http://www.asiaiga.org)

**Hội thảo trực tuyến của AIGA:** AIGA ASU Work Group đã tổ chức thành công hội thảo trên nền web vào ngày 18 tháng 6 năm 2021 về “**Tổng quát về Làm sạch Oxy và Các khía cạnh thực tiễn**”. Khoảng hơn 320 người tham gia từ 10 quốc gia ở Châu Á đã tham dự hội thảo trên web. Zijian Huang của Air Liquide và Jimmy Zhang của Air Products là hai diễn giả giàu kinh nghiệm đến từ các công ty thành viên AIGA, đã chia sẻ kinh nghiệm của họ về tầm quan trọng của việc làm sạch cho oxy khi sử dụng các sự cố trong quá khứ để giúp khán giả có được thứ mình cần về việc làm sạch của hệ thống Oxy. Họ cũng nói về các phương pháp làm sạch điển hình và các kỹ thuật kiểm tra đã được chứng minh với một số hình ảnh minh họa.



**Họp Ủy Ban Kỹ Thuật AIGA:** Cuộc họp TC AIGA lần thứ 57 được tổ chức thông qua hội nghị trực tuyến vào ngày 8 và 9 tháng 6 năm 2021. Các thành viên TC đã thảo luận về các vấn đề an toàn hiện tại, xem xét tiến độ của các hoạt động đang diễn ra và cũng thảo luận về các chương trình an toàn trong tương lai bao gồm bản đồ AIGA Hydrogen



## Tài liệu phát hành trong tháng 5 – 6 / 2021

**AIGA TP 29/21**, “các sự cố gần đây trong ngành khí công nghiệp Châu Á (Q.3 và Q.4 năm 2020”

**AIGA 065/21**, “Tránh hư hỏng các chai khí bằng thép có chứa thành phần CO và hỗn hợp CO/CO2”

**AIGA 116/21**, “Bồn siêu lạnh cách nhiệt chân không tĩnh – vận hành và kiểm định

**AIGA SB 26/21**, “Nhà máy Acetylen - áp suất và nhiệt độ vận hành an toàn”

## Bổ nhiệm mới trong các nhóm công tác của AIGA và hiệp hội quốc gia:

- Yogesh Sharma của Nippon Sanso tham gia nhóm công tác Khí Đóng chai
- Yedi Agustina của Air Liquide tham gia nhóm công tác an ninh vật lý.
- Pak Wahidin của Iwatani tham gia nhóm công tác vận chuyển B
- Matsuyama của Air Water Inc. tham gia nhóm công tác ESG
- Takasaki của Air Water Inc. tham gia nhóm công tác ASU & nhà máy lớn
- Vu Minh Hoang của Nippon Sanso, đảm nhận vị trí trưởng ban UBKT AIGA VN.

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

- Hội thảo “**Vận chuyển an toàn**” – vào 18/8/2021 với sự tham gia của nhóm công tác vận chuyển A & B.

## Bạn có biết?

AIGA đã phát hành quy trình khử trùng chai khí SB 20/21 và các hướng dẫn khác nhằm giúp các doanh nghiệp khí công nghiệp đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về Ôxy y tế trong Đại dịch.

©AIGA 2020 nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý bằng văn bản 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. 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 dioxide, 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>