

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

09 – 10 / 2022

Hội nghị thường niên lần thứ 79 của IOMA Trong bối cảnh tình hình Covid-19 được lắng dịu, Hội nghị thường niên lần thứ 79 của Hiệp hội các nhà sản xuất ôxy quốc tế (IOMA) đã được tổ chức trực tiếp tại khách sạn Penha Longa Resort ở Sintra, Bồ Đào Nha từ ngày 16 đến ngày 18 tháng 10 năm 2022. Hơn 150 đại biểu từ khắp nơi thế giới tham gia Hội Nghị. Có một số CEO và lãnh đạo cấp cao từ ngành khí công nghiệp đã đề cập về những thách thức và cơ hội khác nhau mà ngành khí công nghiệp đang phải đối mặt. Trọng tâm chính của cuộc thảo luận và thuyết trình là chia sẻ kinh nghiệm trong Đại dịch, thúc đẩy xây dựng các Tiêu chuẩn hài hòa, sử dụng hydro an toàn trong vận chuyển và năng lượng sạch, v.v. Benoit Potier, Chủ tịch hội đồng quản trị Air Liquide đã có phát biểu quan trọng. Milan Sarkar - Tổng Thư Ký AIGA đã trình bày những bài học từ Covid và vai trò của AIGA ở Châu Á. Ông cũng tham gia cuộc họp của ủy ban toàn cầu IOMA được tổ chức bên lề của Hội Nghị thường niên IOMA.



Speakers' Session Panel Discussion on 17 Oct 2022 at 79th IOMA: Benoit Potier (Second from left) and other speakers

Hiệp Hội Khí Ấn Độ (GIA) tổ chức hội thảo an toàn: vào ngày 15/9/2022 tại khách sạn Aerocity, New Delhi về 'Hệ thống cung cấp oxy y tế - bài học từ Đại dịch Covid-19'. Tổng Thư Ký AIGA đã phát biểu về vai trò của AIGA trong "Hài hòa các Quy định và Tiêu chuẩn Toàn cầu". Hội thảo có nhiều khách tham dự cùng sự hiện diện của (Hon) Bà Sumita Dawra, Thư ký bổ sung, Sở KHĐT với tư cách là Khách mời chính.

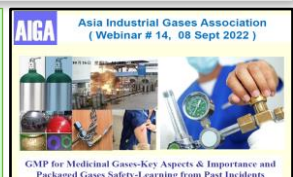


Họp UBKT của AIGA lần thứ 60 được tổ chức trực tuyến vào ngày 11-12/10/2022. Thành viên TC đã thảo luận về các chủ đề an toàn khác nhau, xem xét tiến độ các hoạt động đang diễn ra và trao đổi về các kế hoạch trong tương lai. Bà Claudia Wang, Tổng thư ký AIGA Trung Quốc, đã tham dự cuộc họp và trình bày tóm tắt về các hoạt động và thành tựu của AIGA Trung Quốc. Tổng thư ký AIGA chia sẻ thông tin chính cập nhật từ các Hiệp hội Quốc gia khác và tóm tắt nội dung cuộc họp lần thứ 51 của Ủy Ban Hài Hòa quốc tế IHC



Thông tin từ AIGA Trung Quốc: Việc sửa đổi Tiêu chuẩn GB / T 30685-2014 về 'Yêu cầu kỹ thuật đối với vận chuyển chai khí trên đường' đã vượt qua sự đánh giá của các chuyên gia từ SAC / TC521 Ủy ban kỹ thuật quốc gia về tiêu chuẩn giao thông đường bộ của Trung Quốc vào ngày 28/9/2022. Những chuyên gia cùng soạn thảo tiêu chuẩn này đến từ Đại Học Chang-Trung Quốc, Bộ Giao thông Vận tải Trung Quốc, Air Liquide TQ, Air Products TQ, Messer TQ, Linde Greater TQ, Iwatani TQ, Hangyang, GGas, TNSC TQ, cùng với sự hỗ trợ của AIGA TQ. Ấn phẩm số 38/21 của AIGA được liệt kê trong phần tài liệu tham khảo của Tiêu Chuẩn Quốc Gia TQ này

Hội thảo trực tuyến số 14 của AIGA: Các Nhóm công tác về chai khí và Khí y tế của AIGA đã phối hợp tổ chức hội thảo trực tuyến về an toàn vào ngày 8 tháng 9 năm 2022 với chủ đề "Tổng quan về tiêu chuẩn GMP đối với khí y tế và bài học từ các sự cố đối với chai khí trong quá khứ". Các diễn giả là Tiến sĩ Metta Goh từ Linde và Elvin Tham từ Air Products. Haris Farooqi, Chủ tịch UBKT AIGA đã khai mạc và hội thảo được tổ chức thành công với hơn 230 người tham gia từ hơn 10 quốc gia ở Châu Á.



Bổ nhiệm mới trong các nhóm công tác của AIGA và các Hiệp Hội Quốc Gia:

- Yamato Honda-TNSC tham gia nhóm vận chuyển A và cũng trong nhóm đặc nhiệm Hydro. Ông thay thế cho Kazuhiko Fujie .
- Steve Lee - Matheson Korea tham gia nhóm ESG như là thành viên thay cho CY Moon.

Hội thảo trực tuyến và các sự kiện sắp tới:

- Hội thảo trực tuyến AIGA "Tổng quan về các quá trình sản xuất hydro khác nhau và sử dụng H2 an toàn trong vận chuyển" vào 8/12/2022.
- Họp Ban Điều Hành AIGA lần thứ 63 vào 4/11/2022 tại Singapore.
- Nhóm công tác về Khí Y Tế của AIGA họp ngày 13/12/2022 tại Bangkok.
- Nhóm công tác An Toàn vận chuyển – B họp 14-15/12 tại Bangkok.
- Hội thảo an toàn về "An toàn Oxy và Acetylen" bởi FMM-MIGMA, Malaysia ngày 8/12/2022

Ấn phẩm phát hành trong tháng 9-10 /2022:

AIGA 060/22, " Lắp đặt và vận hành an toàn máy tạo O2/N2 dạng màng và hấp phụ chuyển áp PSA"

AIGA SB 34/22, "Yếu tố con người – Tổ chức, Quản lý sự thay đổi tổ chức"

Bạn có biết? Hydro (H) là nguyên tố nhẹ nhất, được xếp vào nhóm đầu tiên của bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học. Giống như carbon (C), hydro phản ứng với oxy (O2) khi cháy và giải phóng năng lượng tương đương với việc đốt nhiên liệu hóa thạch. Phản ứng này giải phóng hơi nước (H2O) vào khí quyển thay vì carbon dioxide (CO2). Điều này cho phép các ứng dụng của hydro như một nguồn nhiên liệu xanh hoặc sạch.

@AIGA 2022 Nghiêm cấm sao chép mà không có sự đồng ý của AIGA. Liên hệ 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: <https://www.asiaiga.org> | LinkedIn Profile: <https://in.linkedin.com/in/asiaiga>