

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 5 - 6 2022

AIGA tập trung vào các nguy cơ Trơn, Trượt và Ngã: Hiệu suất an toàn trong năm 2021 của các công ty thành viên AIGA cho thấy tỷ lệ Thương tật do Mất thời gian (LTI) tăng mạnh so với năm 2020. Nguyên nhân chính gây ra các thương tích được ghi nhận là do “Trơn, Trượt và Té ngã” và “Xử lý chai bằng tay”. Nhóm Cố vấn An toàn AIGA (SAG) đã quyết định phát triển một áp phích về “Các mối nguy thường gặp về trơn, trượt và ngã” để nâng cao nhận thức về các nguy cơ tiềm ẩn trong môi trường làm việc và văn phòng bằng cách xuất bản một áp phích an toàn, SP 13/22 tương tự. Áp phích này cũng nhắc nhở tất cả chúng ta về ba thực hành an toàn quan trọng để giảm chấn thương và cải thiện hiệu suất an toàn, giữ gìn vệ sinh nhà cửa, và không vội vàng.



Họp trực tuyến Ban Lãnh Đạo AIGA ngày 28-06-2022: Cuộc họp lần thứ 62 của Ban Lãnh Đạo AIGA được tổ chức vào ngày 24 tháng 2 năm 2022. Cuộc họp do ông John Panikar, Chủ tịch AIGA (từ Linde Plc) chủ trì. Cuộc họp được tổ chức hầu như vì những hạn chế đi lại do Đại dịch đang diễn ra. Ngoài các vấn đề hành chính và xem xét ngân sách tài chính cho giai đoạn 2022-2023, Ban lãnh đạo đã đánh giá sâu về tiến độ với các chương trình an toàn khác nhau, các ấn phẩm của Ủy ban kỹ thuật AIGA, xem xét nhu cầu thành lập một nhóm công việc Dịch vụ Kỹ thuật Khách hàng (CES), Sự tham gia của AIGA trong việc nâng cao nhận thức về việc sử dụng H2 và năng lượng xanh thông qua trang web <https://www.h2safety.info/> H2 Hệ sinh thái và các vấn đề quan trọng khác được quan tâm



AIGA tổ chức Hội thảo trực tuyến về An Toàn Vận Chuyển: Nhóm Cố vấn An toàn AIGA (SAG) và Nhóm Công tác An toàn Giao thông đã tổ chức hội thảo trực tuyến vào ngày 22-06-2022 về “Các Phương pháp Tốt nhất về An toàn Giao thông (Đánh giá rủi ro đường bộ & kiểm tra hệ thống) và Vận chuyển Khí độc hại (Dễ cháy, Độc hại & Khác)”. Khoảng hơn 230 người tham dự từ hơn 15 quốc gia ở Châu Á và các khu vực khác. Nicholas Yong (Air Products), Adisorn Ruangdej (Linde Plc) và Jacky Yu (Yingde Gases Group) là những diễn giả đã chia sẻ kinh nghiệm của họ nhấn mạnh các yếu tố chính của đánh giá rủi ro đường bộ, lợi ích của nó và những điều cần cân nhắc khi tiến hành đào tạo về đánh giá hệ thống an toàn giao thông. Họ cũng chia sẻ những bài học từ các sự cố trong quá khứ để thu hút sự quan tâm và chú ý của người tham dự

AIGA Trung Quốc tổ chức Hội thảo trực tuyến về Tổng quan Đánh giá Rủi ro An toàn quá trình vận hành ASU: Nhóm Công tác ASU của AIGA Trung Quốc, đã tổ chức hội thảo trực tuyến bằng tiếng Trung vào ngày 28-06-2022 về “Đánh giá rủi ro và giám sát sức khỏe của Hộp lạnh ASU và FBT”. Khoảng 190 người tham dự từ hơn 60 tổ chức. AIGA Trung Quốc đã vinh dự có một vị khách mời đặc biệt, ông Wenzhe Tai, Chuyên gia cao cấp về sản xuất an toàn hóa chất quốc gia Trung Quốc. Ông Jianming Lu (Air Products), ông Yinming Liu (Linde Plc) và ông Zhijie Zhang (Air Liquide) là các diễn giả đã cung cấp tổng quan về các lĩnh vực trọng tâm về Đánh giá / Nhận dạng rủi ro và quá trình an toàn cho ASU và Bê chứa đáy bằng. Các diễn giả đã chia sẻ những bài học từ một số sự cố trước đây liên quan đến hộp lạnh ASU và FBT, đồng thời phân tích các hạng mục quan trọng trong thiết bị / dụng cụ theo dõi sức khỏe ASU & FBT, v.v., cũng như nhấn mạnh lợi ích của việc sử dụng danh mục kiểm tra an toàn liên quan, ví dụ. AIGA SB 22/20.

AIGA Việt Nam tổ chức hội thảo vào ngày 20-05-2022 về “An toàn hóa chất trong lĩnh vực Khí công nghiệp” với sự hợp tác của VINACHEMIA. Đây là buổi hội thảo 'trực tiếp' được tổ chức tại thành phố Hồ Chí Minh và có hơn 75 người tham dự. Ông Lưu Hoàng Ngọc, Phó Cục trưởng Cục Hóa Chất là khách mời danh dự cũng phát biểu khai mạc hội thảo nhấn mạnh vai trò quan trọng của khí công nghiệp đối với nền kinh tế và đời sống con người. Ông nhấn mạnh thêm về lợi ích của việc hợp tác giữa VINACHEMIA và AIGA VN trong việc xây dựng các tiêu chuẩn và quy định về an toàn của quốc gia nhằm thúc đẩy hoạt động và sử dụng khí công nghiệp an toàn.



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

- Hợp trực tuyến UBKT lần thứ 61 vào 2 ngày 12 và 13 /07 / 2022.
- Hội thảo trực tuyến của AIGA Trung Quốc về “Đánh giá rủi ro H2 và phương pháp Bow-Tie” vào tháng 7-2022 và “Các phương pháp thực hành hay nhất về an toàn giao thông” vào tháng 8 - 22

Bổ nhiệm mới trong các nhóm làm việc của AIGA và các Hiệp hội quốc gia:

Mathilda Loh của Linde Plc đảm nhận vai trò Trưởng Nhóm làm việc ESG thay cho Wang Bin WU của Air Liquide. Mathilda có hơn 20 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực chất bán dẫn và khí công nghiệp, hầu hết liên quan đến hoạt động, chất lượng và an toàn. Cô hiện là Trưởng phòng SHEQ (An toàn, Sức khỏe & Môi trường và Chất lượng), Khu vực: Nam Á & ASEAN cho Linde Plc.



Andrew Ng từ Air Liquide thay cho Choon Meng Lim trong Nhóm Cố vấn An toàn của AIGA. Andrew là Giám đốc Sức khỏe, An toàn & Môi trường (HSE) của Air Liquide Singapore và có bằng Thạc sĩ Công nghệ HSE tại Đại học Quốc gia Singapore. Ông có hơn 15 năm kinh nghiệm về HSE và đã thực hiện thành công các chương trình khác nhau nhằm nâng cao sự an toàn trong tổ chức hiện tại của mình



Pak Phajar Hadiwibowo của Tập đoàn Samator đảm nhận vị trí Chủ tịch của AGII (Asosiasi Gas Industri Indonesia) thay cho Late Pak Arief Harsono.

Tài liệu được phát hành tháng 5 – 6 / 2022

AIGA TP 31/22 “Những sự cố gần đây (H2 trong 2021) về khí công nghiệp ở Châu Á”

AIGA 119/22 “Tổng quan về an toàn công nghệ và đặc điểm kỹ thuật của phương tiện”

AIGA 120/22 “Chất lượng sản phẩm được phân phối từ chai chứa khí y tế”

AIGA 121/22 “Tính toàn vẹn của hệ thống cho máy phát điện trong nhà máy Acetylene ”

AIGA SP 12/22 “Chúng tôi ở đây và sẵn sàng”

AIGA SP 13/22 “Mối nguy thông thường về trơn, trượt và ngã”

Bạn có biết?

Khi một bồn chứa lỏng siêu lạnh được đặt bên trong một căn phòng hoặc một khu vực kín, luôn phải đảm bảo quy trình “lối vào không gian hạn chế” thích hợp.

©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>