

Mèo An Toàn

Hướng dẫn của WHO về COVID-19:

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

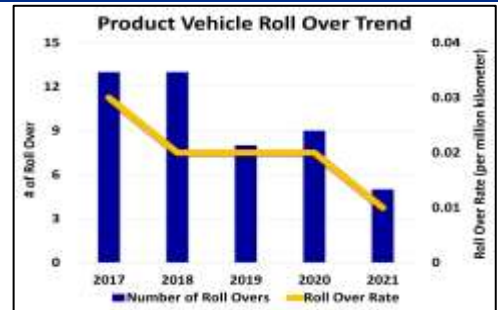
BẢN TIN AIGA

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

AIGA

Tháng 3 – 4/ 2022

Các thành viên AIGA đạt được cải tiến về an toàn vận chuyển: Cải thiện an toàn trong vận chuyển sản phẩm là một trong những lĩnh vực trọng tâm chính đối với AIGA và các Thành viên của AIGA, những người đã làm việc không ngừng và áp dụng các phương pháp thực hành tốt nhất toàn cầu cùng với các công nghệ an toàn mới nổi, nhờ đó cải thiện nhanh chóng trong 5 năm qua. Trong khi số lượng xe bị lật đổ trong năm 2021 giảm một nửa so với năm 2017, tỷ lệ xe bị lật đã giảm gần 70% trong cùng kỳ, do đó tránh được thương tích nghiêm trọng cho người lái xe, mất mát sản phẩm và tài sản. AIGA và các Hiệp hội Quốc gia trực thuộc của mình cũng đang tập trung không ngừng để loại bỏ các tai nạn của xe chở sản phẩm mà tiềm ẩn mức độ nghiêm trọng cao, an toàn cho xe hai bánh của bên thứ ba, vận chuyển an toàn hàng hóa nguy hiểm, v.v.



AIGA tổ chức hội thảo trực tuyến về đánh giá rủi ro quá trình vận hành ASU: Nhóm Cố vấn An toàn AIGA (SAG) và ASU & Nhóm Công tác Cơ sở vật chất Lớn của AIGA đã tổ chức hội thảo trực tuyến vào ngày 18 tháng 3 năm 2022 về “**Thấp lạnh ASU và bồn đáy bằng - Đánh giá Rủi ro, An toàn Quy trình và Giám sát Sức khỏe**”. Khoảng hơn 225 người tham dự từ hơn 15 quốc gia ở Châu Á và nhiều hơn nữa đã tham dự hội thảo này. Jerry LU (Air Products), Amir Riyaz (Linde Plc) và HariPriyan Jaganathan (Air Liquide) là những diễn giả đã chia sẻ kinh nghiệm của họ nhấn mạnh các yếu tố và công cụ chính để đánh giá rủi ro, kiểm tra và giám sát đối với thấp lạnh ASU và bồn chứa đáy bằng. Họ cũng chia sẻ một số bài học từ các sự cố trong quá khứ, điều đã thu hút sự quan tâm đặc biệt từ những người tham dự. Văn phòng AIGA tại Trung Quốc có kế hoạch sớm tổ chức hội thảo trực tuyến về chủ đề tương tự bằng tiếng Trung Quốc.



Cuộc họp trụ bị của Ủy Ban Kỹ Thuật AIGA: Trước cuộc họp TC lần thứ 60, AIGA TC đã tổ chức đánh giá trước cuộc họp vào ngày 22 tháng 4 năm 2022. Cuộc họp do Haris Farooqi (Air Product) chủ trì. Các thành viên TC đã tổ chức đánh giá tiến độ các các hoạt động hiện tại, kế hoạch hội thảo trực tuyến năm 2022, hỗ trợ theo yêu cầu của các Hiệp hội Quốc gia và các vấn đề cấp bách khác. TC cũng đã cân nhắc về sự cần thiết của việc thành lập một Nhóm làm việc mới để giải quyết các nhu cầu của Dịch vụ Kỹ thuật Khách hàng (CES) và các hoạt động liên quan. Điều này đã được Nhóm Cố vấn An toàn AIGA đề xuất trong cuộc họp của nhóm được tổ chức trực tuyến vào ngày 8 & 10 tháng 2 năm 2022 với Venkatadas Devisetty (Linde Plc) làm Chủ trì.



Hội thảo trực tuyến và các sự kiện sắp tới:

- Hội thảo trực tuyến của AIGA về "các phương pháp thực hành hay nhất về vận chuyển (đánh giá rủi ro đường bộ và đánh giá hệ thống), và vận chuyển khí độc (khí dễ cháy, độc hại và những khí khác) vào ngày 22-06-2022
- Kỳ họp AIGA TC lần thứ 60 sẽ tổ chức trực tuyến ngày 23-24 tháng 6 năm 2022
- Kỳ họp lần thứ 62 của ban Điều Hành AIGA sẽ tổ chức ngày 28 tháng 6 2022

Tài liệu phát hành tháng 3-4 / 2022:

SB 30/22, Quản lý sự thay đổi – Yếu tố chính của đánh giá rủi ro.

SB 31/22, Kết quả hoàn thành chính về an toàn năm 2021 và xu hướng từ 2017

Bổ nhiệm mới của nhóm làm việc AIGA và các Hiệp Hội Quốc Gia:

- Steven Chua của NSHS tham gia AIGA Tr WG-B như là thành viên thay cho Chanikarn
- Brian Chua của NSHS tham gia nhóm khí y tế thay cho Wilson Tan
- Chan Keng Hong của NSHS tham gia nhóm ASU&LF WG thay cho Noritake Ikeda
- Rithidej Wadlom của BIG tham gia nhóm AIGA Tr WG-B thay cho Amorn Jungskul
- Perry XU của Air Products tham gia AIGA HYCO và H2 Task Force thay cho YiHui

Bạn có biết? Ba nguyên nhân hàng đầu khiến phương tiện giao thông bị lật và các sự cố an toàn nghiêm trọng khác trên đường là: **Tốc độ cao đối với điều kiện lái xe, Người lái xe mệt mỏi và mất tập trung**”.

©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 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 cầu 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>

