

Hội thảo trực tiếp “Hướng dẫn thực hành an toàn vận chuyển chất lỏng siêu lạnh” – 12-01-2024 tại Hà Nội

Hội thảo “Hướng dẫn thực hành an toàn vận chuyển chất lỏng siêu lạnh” được hợp tác tổ chức giữa AIGA VN và Cục Hóa chất vào ngày 12-01-2024 là hội thảo lần thứ 3 và cũng là hội thảo cuối cùng trong chuỗi các hội thảo về chủ đề AN TOÀN VẬN CHUYỂN”

- Mục đích của buổi hội thảo nhằm truyền đạt những kiến thức về vận chuyển chất lỏng siêu lạnh khối lượng lớn bằng xe bồn. Giúp những người làm công việc có liên quan nâng cao kiến thức về chất lỏng siêu lạnh như mối nguy, rủi ro và biện pháp phòng ngừa tai nạn trong quá trình lái xe trên đường.
- Hội thảo được tổ chức tại Hà Nội với 84 khách mời tham dự, bao gồm đại diện ban lãnh đạo Cục Hóa chất, Cục ATLĐ, Công An Hà Nội, đại diện ủy Ban Điều Hành AIGA VN và các công ty đang hoạt động trong lĩnh vực vận chuyển, hậu cần, sản xuất và phân phối khí công nghiệp; các lái xe chuyên chở khí công nghiệp



Thành viên AIGA VN tại hội thảo

 ❖ Tham khảo chi tiết: [Hội thảo #06](#)

Tham dự cuộc họp TC lần thứ 65 của AIGA tại Singapore

Tham gia cuộc họp đã mang lại nhiều lợi ích quan trọng:

- AIGA VN có cơ hội giới thiệu về các hoạt động của mình và kêu gọi sự hỗ trợ từ AIGA cũng như các hiệp hội quốc gia trong khu vực, ví dụ như cung cấp chuyên gia quốc tế, tư vấn các vấn đề an toàn, kỹ thuật.
- AIGA VN có cơ hội học hỏi và nắm bắt những hoạt động của AIGA, từ đó cải tiến hoạt động của AIGA VN để từng bước bắt kịp xu hướng và mang lại hiệu quả tốt hơn cho mình



Kết thúc dự án hoạt động của AIGA VN năm 2023

Chủ đề: **AN TOÀN VẬN CHUYỂN**

Mục đích:

Nâng cao nhận thức và kiến thức về an toàn vận chuyển khí công nghiệp cho các nhà vận chuyển và lái xe

Mục tiêu:

- 3 Hội thảo
- 4 Tài liệu đào tạo.
- 2 Tài liệu an toàn
- 5 Tài liệu dịch
- 8 Video clip/áp phích



Thay đổi Đại diện công ty thành viên



Bà Đỗ Mai Dung
 Tổng Giám Đốc
 Công ty **Nippon Sanso VN**
 Thành viên Ủy Ban Điều Hành
 – AIGA VN

Khởi động dự án biên soạn “QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN KHÍ HYDRO”

Kết thúc thành công tốt đẹp dự án “An toàn vận chuyển” năm 2023. AIGA Việt Nam bắt đầu triển khai dự án cho năm 2024, đó là “AN TOÀN KHÍ HYDRO”. Với sự hợp tác cùng đối tác là Cục Hóa chất – cơ quan quản lý các hoạt động hóa chất tại Việt Nam để cùng đưa ra những qui chuẩn kỹ thuật về An toàn đối với khí Hydro trong sản xuất, chiết nạp, lưu trữ, vận chuyển và sử dụng

- Cuộc họp khởi động được diễn ra tại văn phòng Trung Tâm Ứng Phó Sự Cố và An toàn hóa chất thuộc Cục Hóa chất – Bộ Công Thương tại Hà Nội vào ngày 30-01-2024
- Cuộc họp khởi động là một bước quan trọng để định rõ mục tiêu, phạm vi và quá trình triển khai cho dự án này. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Hydro được ban hành nhằm xác định các tiêu chuẩn, qui định cho mọi hoạt động liên quan đến Hydro, giúp cá nhân và tổ chức hoạt động trong lĩnh vực Hydro tại Việt Nam tuân theo các nguyên tắc và tiêu chuẩn an toàn cao nhất, để giảm nguy cơ tai nạn, sự cố



Dự án 2024

AN TOÀN KHÍ HYDRO H₂

Tài liệu phát hành

1. AIGAVN-TM-010: Hướng dẫn vận chuyển chất lỏng
2. AIGAVN-TM-011: Phòng chống lật xe
3. AIGAVN-SA-006: Quản lý tài xế vận chuyển KCN
4. AIGAVN-PS-004: Bóng bay khí H₂ hoặc khí Heli
5. AIGAVN-PS-005: Lái xe phòng thủ
6. AIGAVN-PS-006: Ngăn ngừa mệt mỏi
7. AIGAVN-PS-007: Đùng chiến đấu với cơn buồn ngủ
8. AIGAVN-SP-008: Ngăn ngừa lật xe chở lỏng

Video phát hành

1. AIGAVN-VD-023: Lật xe bồn chở sản phẩm lỏng
2. AIGAVN-VD-024: Tài xế xe bồn-Phòng chống lật xe
3. AIGAVN-VD-026: Bóng bay khí H₂ & Heli
4. AIGAVN-VD-027: Rò rỉ Oxy tại bệnh viện tp. Nashik
5. AIGAVN-VD-028: Sự cố nổ xe bồn ở Ý

Tài liệu dịch thuật

1. AIGA 041/06: Lái xe phòng thủ
2. AIGA 015/15: Kiểm soát nhà thầu
3. AIGA SB 11/18: Bản tin an toàn
Hành vi của con người trong hoạt động vận tải
4. EIGA SI-TS 20/20: Ngăn ngừa lật xe
Sự cố nghiêm trọng khác về xe

Kết quả hoàn thành 2023

