

Ký kết BẢN GHI NHỚ giai đoạn 2 giữa AIGA VN và Cục Hóa chất

Đánh giá hiệu quả của việc hợp tác hoạt động giữa hai bên trong giai đoạn 1 (2019 – 2022). AIGA Việt Nam và Cục Hóa chất (“VINACHEMIA”) trực thuộc Bộ Công Thương (“MOIT”) đã ký kết Bản Ghi Nhớ giai đoạn 2 (“MOU”) (2023 – 2025) vào ngày 28-04-2023 tại văn phòng Bộ Công Thương tại Hà Nội – Việt Nam để tiếp tục thực hiện các hoạt động nâng cao nhận thức an toàn như sứ mệnh đã đề ra.

Đại diện ký kết Bản Ghi Nhớ phía VINACHEMIA là ông Nguyễn Văn Thanh – Cục Trưởng và phía AIGA VN là bà Claire Rosseler – Trưởng Đại Diện.



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

Những sự kiện sắp tới

1. **Hội thảo tháng 9 - 2023**
Lái xe phòng thủ
2. **Hội thảo tháng 12 - 2023**
An toàn vận chuyển khí lỏng
3. **Góp ý**
Nghị định về danh mục hàng nguy hiểm, vận chuyển hàng nguy hiểm (ban hành bởi Bộ Giao Thông vận tải)

Hội thảo trực tiếp “An toàn vận chuyển khí công nghiệp nguy hiểm” – 27-06-2023 tại Hà Nội

Hội thảo “an toàn vận chuyển khí công nghiệp nguy hiểm” được hợp tác tổ chức giữa AIGA VN và VINACHEMIA vào ngày 27-06-2023 như là sự khởi động cho các hoạt động đã được ký kết trong MOU giai đoạn hai giữa hai bên.

- Đây là hội thảo đầu tiên trong chuỗi các hội thảo về chủ đề AN TOÀN VẬN CHUYỂN của năm 2023. Mục đích của buổi hội thảo nhằm truyền đạt những kiến thức cơ bản về mối nguy và rủi ro của các loại khí nguy hiểm, từ đó đưa ra những hướng dẫn ứng phó khẩn cấp và các biện pháp phòng ngừa khi vận chuyển các loại khí nguy hiểm trên đường.
- Hội thảo được tổ chức tại thủ đô Hà Nội với 110 khách mời tham dự, bao gồm đại diện ban lãnh đạo VINACHEMIA, đặc biệt có sự hiện diện của ông Nguyễn Xuân Sinh – Phó cục trưởng phụ trách VINACHEMIA, và các công ty đang hoạt động trong lĩnh vực vận chuyển, hậu cần, sản xuất và phân phối khí công nghiệp.



Thành viên AIGA VN tại hội thảo

❖ Tham khảo chi tiết: [Hội thảo 04 An toàn vận chuyển khí nguy hiểm](#)



Ban lãnh đạo mới của Ủy Ban Kỹ Thuật nhiệm kỳ 01-07-2023 đến 30-06-2025

AIGA VN vừa tiến hành bầu chọn Ban lãnh đạo mới của Ủy Ban Kỹ Thuật (“UBKT”) nhiệm kỳ 07-2023 đến 06-2025 (2 năm) trong kỳ họp UBKT lần thứ 14 bằng hình thức trực tuyến ngày 15-06-2023. Kết quả bầu chọn đã được Ủy Ban Điều Hành phê duyệt và thông qua tại cuộc họp lần thứ 14 ngày 22-6-2023 bằng hình thức trực tuyến.

- Ban lãnh đạo UBKT mới gồm:

TRƯỞNG BAN


BÙI VĂN XUÂN

 Trưởng phòng
QSHE


PHÓ BAN


VÕ LÊ LONG NHI

 Chuyên viên tuân thủ
qui định pháp luật


TRƯỞNG NHÓM AN TOÀN


TRẦN VĂN TÌNH

 Giám sát trưởng
sản xuất


PHÓ NHÓM AN TOÀN


NGUYỄN THẾ HƯNG

 Trưởng bộ phận
chất lượng


☐ Chân thành cảm ơn anh Vũ Minh Hoàng - Trưởng ban - UBKT nhiệm kỳ 2021 - 2023 vì những nỗ lực và đóng góp tích cực cho mọi hoạt động của AIGA VN, sự cống hiến của anh được đánh giá rất cao và trân trọng

Tài liệu phát hành (Tài liệu đào tạo)

1. AIGAVN-TM-007

Vận chuyển khí nguy hiểm

– Nguyên tắc chung

2. AIGAVN-TM-008

Vận chuyển khí nguy hiểm

– Ứng phó khẩn cấp & biện pháp kiểm soát

3. AIGAVN-TM-009

Vận chuyển khí nguy hiểm

– Khí silane - ứng phó khẩn cấp

VINACHEMIA-001

Văn bản qui định pháp luật mới về hóa chất

(Được soạn thảo và trình bày tại hội thảo bởi VINACHEMIA)

Tài liệu dịch thuật

1. AIGA SP – 017/23

Áp phích: Thao tác an toàn với bình khí lỏng di động

2. EIGA SI-TS/13-21

Quản lý sự mệt mỏi của lái xe

3. EIGA SI-TS 12/20

Quản lý sự mất tập trung trên xe

Mục đích của việc dịch tài liệu là giúp người làm việc trong lĩnh vực khí công nghiệp địa phương có thể tiếp cận các tài liệu quốc tế, từ đó tham khảo và áp dụng trong công việc tại công ty của mình

Video phát hành

1. AIGAVN-VD-016

Sự cố vận chuyển chai khí

2. AIGAVN-VD-017

Hướng dẫn lái xe an toàn

3. AIGAVN-VD-018

 Hướng dẫn ứng phó khẩn cấp rò rỉ NH₃

4. AIGAVN-VD-019

 Hướng dẫn ứng phó khẩn cấp rò rỉ SiH₄

5. AIGAVN-VD-020

Giới thiệu “Về AIGA VN”

AIGA VN chọn lọc những video trên Youtube có nội dung liên quan khí công nghiệp, làm phụ đề tiếng Việt và đăng trên kênh Youtube của AIGA VN như là đào tạo nhận thức an toàn một cách trực quan

Hoàn thành mục tiêu – 6 tháng đầu năm 2023

