

BÁO CÁO TỔNG KẾT KHÓA

“HỖ TRỢ ĐÀO TẠO KỸ THUẬT VIÊN CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHIỆP NHỰA - LẦN 2”

Từ ngày 23/07/2012 đến 26/07/2012

I – MỤC ĐÍCH Ý NGHĨA :

Chương trình “**Hỗ trợ đào tạo Kỹ thuật viên chuyên ngành công nghiệp nhựa-Lần 2**” do Tổ chức Hợp tác Kỹ thuật Châu Á (ATCN), Văn phòng Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) và Trung tâm Xúc tiến Thương Mại & Đầu Tư Tp.HCM phối hợp cùng Trường Doanh Thương Trí Dũng tổ chức từ ngày 23/07 đến 26/07/ 2012 vừa qua tại Vườn Minh Trân đã nhận được nhiều sự quan tâm, ủng hộ của Quý Doanh Nghiệp hoạt động trong ngành công nghiệp nhựa.

Đây là chương trình hỗ trợ đào tạo đặc biệt dành cho cán bộ phụ trách quản lý, chuyên viên kỹ thuật ngành nhựa công nghiệp.

Nội dung đào tạo tập trung vào các chuyên đề như: giải pháp tiết kiệm năng lượng trong nhà máy sản xuất, kỹ thuật ép thổi các sản phẩm kích cỡ lớn, ứng dụng sản phẩm nhựa tái chế, kỹ thuật ép phun và kỹ thuật khuôn mẫu, kỹ thuật quản lý chất lượng công nghệ ép phun, sản phẩm nhựa và công nghiệp xây dựng dân dụng

Đây là kết quả 4 năm nỗ lực của Trường Doanh thương Trí Dũng (từ 2008) đã thường xuyên tổ chức các buổi sinh hoạt giao lưu và thành lập Trung tâm tư vấn liên kết nhằm chia sẻ kinh nghiệm, hỗ trợ bền vững cho các doanh nghiệp nhựa Việt Nam kỹ thuật, kinh nghiệm sản xuất từ các chuyên gia Nhật Bản. Học viên tham gia khóa đào tạo là đại diện nhiều doanh nghiệp nhựa tại khu vực phía Nam.

- Thời gian đào tạo : 3 ngày từ ngày 23/07/2012 đến ngày 25/07/2012
- Thực tế tham quan sản xuất: 1 ngày (26/07/2012)

III/ THÀNH PHẦN GIẢNG VIÊN :

1. Ông Hasegawa Tadashi (Chairman – ATCN)
2. Ông Horii Kazuhira (Manager – ATCN)
3. Ông Takiyawa Taichi (Manager – ATCN)
4. Ông Horiuchi Yoshiyasu (Manager – ATCN)
5. Ông Matsumoto Takeshi (ATCN)
6. Ông Hiroshi Fujimoto (ATCN)
7. Ông Takaki Tamamizu (ATCN)
8. Ông Katsuhisa Ishikawa (Công ty TNHH SANKO MOLD VIỆT NAM)

IV – NỘI DUNG ĐÀO TẠO :

- Ngày 23/07/2012:

1/ Khai giảng khóa học :

- Giám đốc Công ty Minh Trân – Trường Doanh Thương Trí Dũng - Chủ tịch danh dự ATCN: Giới thiệu về vai trò của dự án hợp tác Nhật -Việt và mục đích của hội thảo .



- Chủ tịch ATCN: Ông **Hasegawa Tadashi** - giới thiệu về Giới thiệu chuyên viên và vai trò của ATCN



2/ Các doanh nghiệp tham dự khóa học :

- CÔNG TY CỔ PHẦN BAO BÌ NHỰA TÂN TIẾN
- CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ ĐÔ THÀNH
- CÔNG TY CỔ PHẦN VĂN HÓA TÂN BÌNH
- CÔNG TY TNHH TM-DV-SX TTH
- DOANH NGHIỆP TƯ NHÂN NHỰA NHẬT THÀNH
- CÔNG TY TNHH NHỰA ĐẠT HÒA
- CÔNG TY TNHH SX-TM NHỰA CHÍ THÀNH
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA DUY TÂN
- CÔNG TY TNHH TM & SX TÂN HÙNG CƠ
- TUONG VU PLASTIC CO., LTD
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA SÀI GÒN
- TERRAMAR ENGINEERING & MACHINERY (PTE.) LTD. PRO VN
- CÔNG TY TNHH NHỰA MIỀN TÂY
- CÔNG TY NHỰA CỔ PHẦN TÂN PHÚ - SÀI GÒN
- CÔNG TY TNHH TM-XD ĐA LỘC
- KIM HUY HOANG CO., LTD
- HAI VINH PLASTIC UNIT

3/ Phần giới thiệu và bài giảng của các chuyên gia Nhật Bản

- ✚ Đề mục 1 – 1: Các vấn đề trong ngành công nghiệp nhựa Việt Nam và giải pháp.
- ✚ Đề mục 1 – 2: Giải pháp tiết kiệm năng lượng trong nhà máy sản xuất nhựa công nghiệp



* Người trình bày: Ông Hasegawa Tadashi



- Trưởng Văn phòng đại diện phía Nam Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản – JICA : Ông **Ishida Yukio**, giới thiệu về hoạt động và mục tiêu đào tạo của dự án.



✚ **Đề mục 1 - 3** : Các vấn đề của nhà sản xuất công nghệ ép đùn ống nhựa PVC

✚ **Đề mục 1 - 4** : Giới thiệu công nghệ nhựa gỗ composite (WPC)



* *Người trình bày:* **Ông Horii Kazuhira**



✚ **Đề mục 1 - 5** : Công nghệ ép thổi các sản phẩm kích cỡ lớn



* *Người trình bày:* **Ông Taichi Takizawa**



✚ **Đề mục 1 - 6** : Lý do sản xuất nhựa gỗ tại Việt Nam



* *Người trình bày:* **Ông Horii Kazuhira**



- **Ngày 24/07/2012:**

📌 Đề mục 2-1: Công nghệ ép phun và kỹ thuật khuôn mẫu



** Người trình bày: Ông Yoshiyasu Horiuchi*



- 📌 Đề mục 2 – 2 :**
- ① Kỹ thuật quản lý chất lượng công nghệ ép phun
 - ② Giải pháp khắc phục khuyết tật sản phẩm trong công nghệ phun ép



** Người trình bày: Ông Takeshi Matsumoto*



- ✚ **Đề mục 2 – 3** : Sản phẩm nhựa trong công nghiệp xây dựng dân dụng
- ✚ **Đề mục 2 – 4** : Những sản phẩm tận dụng nguyên liệu tái sinh



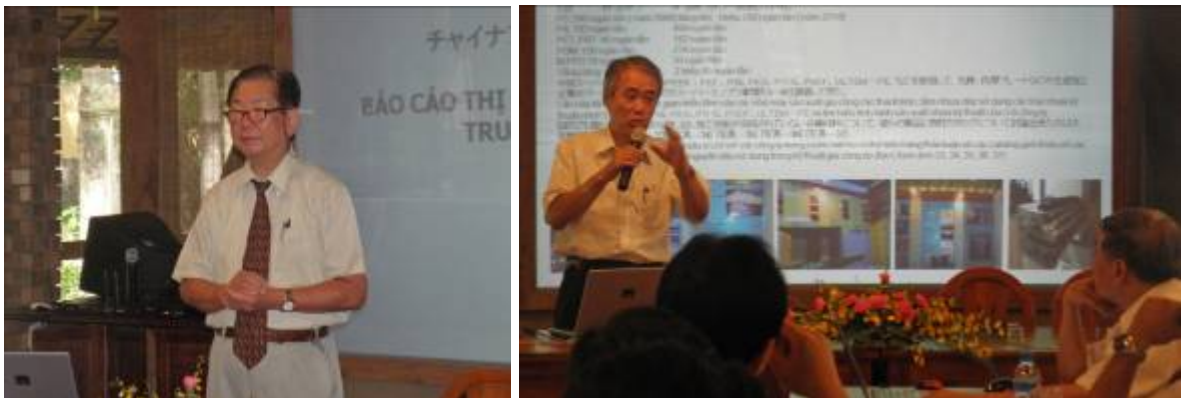
* *Người trình bày:* **Ông Hiroshi Fujimoto**



- ✚ **Đề mục 2 – 5** : Hiện trạng ngành công nghiệp nhựa Trung Quốc



* *Người trình bày:* **Ông Hasegawa Tadashi & Ông Yoshiyasu Horiuchi**



• Ngày 25/07/ 2012:

✚ Đề mục 3 – 1 : Giới thiệu kỹ thuật công nghệ mới



* *Người trình bày* : Ông Hasegawa Tadashi



✚ Đề mục 3 – 1 : ① Tổ chức nghiên cứu kỹ thuật khuôn đúc tại Việt Nam



* *Người trình bày* : Ông Katsuhisa Ishikawa



🚩 Đề mục 3 – 1 : ② Kỹ thuật trang trí sản phẩm nhựa



** Người trình bày : Ông Takaki Tamamizu*



🚩 Đề mục 3 – 1 : ③ Các sản phẩm làm từ nguyên liệu nhựa



** Người trình bày : Ông Hiroshi Fujimoto*



🚩 Đề mục 3 – 1 : ④ Chai nhựa dùng đựng rượu Shochu (Hàn Quốc) và rượu mơ (Nhật)



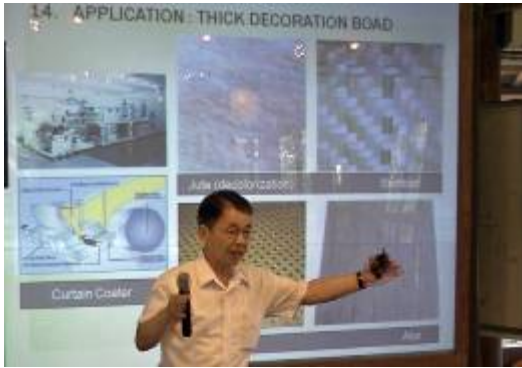
** Người trình bày : Ông Taichi Takizawa*



📌 Đề mục 3 – 1 : ⑤ Sử dụng hiệu quả các loại sợi thiên nhiên



** Người trình bày : Ông Kazuhira Horii*



**📌 Đề mục 3 – 1 : ⑥ Giới thiệu nhà vệ sinh sinh học
⑦ Sơn cách điện (Gaina)**



** Người trình bày : Ông Yoshiyasu Horiuchi*



📌 Đề mục 3 – 2 : Thảo luận về hoạt động kinh doanh mới



** Người trình bày : Ông Hasegawa Tadashi*



Đề mục 3 – 3 : Những phản ánh, câu hỏi liên quan đến tất cả các đề mục, tổng hợp và giải đáp các thắc mắc của học viên.



Bế giảng lớp “Hỗ trợ đào tạo kỹ thuật viên chuyên ngành công nghiệp nhựa – Lần 2”



V- CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ TRỰC TIẾP TẠI DOANH NGHIỆP:

- **CÔNG TY TNHH TM-DV-SX TTH**

- Địa chỉ: 60 Lê Lư, P. Phú Thọ Hòa, Q. Tân Phú, TP.HCM
- Tel: 08-3861 1667 - E-mail: info@tth.com.vn www.tth.com.vn
- Lĩnh vực hoạt động: Sản xuất các loại dụng cụ văn phòng phẩm, dụng cụ học sinh
- Nội dung yêu cầu tư vấn: Các loại kỹ thuật về ép các loại nhựa cứng trong
- Thời gian tư vấn: 14:00, ngày 27/07/2012

- **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI - XÂY DỰNG ĐA LỘC**

- Địa chỉ: 281/2/28 Bình Lợi, P.13. Q. Bình Thạnh, TP.HCM
- Tel: 08-3553 2500 - E-mail: aloc2000@gmail.com www.daloccomposite.com.vn
- Lĩnh vực hoạt động: Kinh doanh thiết bị bàn ghế văn phòng, thùng rác công cộng, nhà vệ sinh công cộng, bồn chứa mũ, mương xử lý mũ cao su, máng xả mũ đánh đông, ứng dụng trong lĩnh vực sản xuất cao su, bồn lọc bằng nhựa composite...
- Nội dung yêu cầu tư vấn: Giải pháp tiết kiệm năng lượng trong nhà máy sản xuất nhựa công nghiệp. Giới thiệu công nghệ nhựa gỗ composite (WPC), Công nghệ ép thổi các sản phẩm kích cỡ lớn, Sản phẩm ứng dụng nhựa tái chế
- Thời gian tư vấn: 08:00 - 11:30, ngày 27& 28/07/2012

VI- CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN SẢN XUẤT

• Ngày 26/07/2012 :

1/ Công Ty TNHH RƯỢU THỰC PHẨM (WINE FOOD CO., LTD)

- Địa chỉ: Đường số 8, Khu chế Xuất Tân Thuận, Q. 7, Tp. HCM
- Tel: 08-3770 1001 Fax: 3770 1459
- Web: www.winefood.com.vn
- Ngành nghề sản xuất: Rượu thực phẩm (Mirin và Ryorishu), Rượu Shochu, Cồn tinh luyện (từ mật mía và gạo)



2/ Công ty TNHH KTC (Việt Nam) (KATECS)

- Address: KCX Tân Thuận, Đường số 8, P. Tân Thuận Đông, Q. 7, Tp. HCM
- Tel: 08-37701216, 37701217 Fax: (08) 3770 1218
- Ngành nghề sản xuất: Sản xuất và xuất khẩu hàng cao su công nghiệp, gia công và xuất khẩu các chi tiết nhựa và bao vải (bọc ống nhựa)



3/ CÔNG TY TNHH DAIWA PLASTICS (VIỆT NAM)

- Address: Đường số 6, Khu chế Xuất Tân Thuận, Q. 7, Tp. HCM
- Tel: 08-37701 570 Fax: 08-37 701 569
- Web: www.daiwa-pls.co.jp
- Ngành nghề sản xuất: Gia công, sản xuất các sản phẩm nhựa



ĐÁNH GIÁ RÚT KINH NGHIỆM :

1/ Tổ chức: Thông dịch tương đối dễ hiểu (người thông dịch hỏi cặn kẽ, hiểu xong mới diễn đạt lại nên nghe rõ và hiểu được vấn đề)

2/ Đội ngũ giảng viên: Nhiệt tình , giảng dạy dễ hiểu và dễ nhớ

3/ Nội dung: - Thiết thực và đặc biệt định hướng phát triển nhựa tương lai.
- Được học hỏi nhiều kỹ thuật tiên tiến hầu như Việt Nam chưa có nhiều doanh nghiệp sử dụng. mong nhà trường tổ chức các chuyến tham quan thực tế tại cơ sở trong và ngoài nước

* Rút kinh nghiệm : Hình ảnh video còn mờ, xem không được rõ cho lắm