

BÁO CÁO TỔNG KẾT KHÓA

“HỖ TRỢ ĐÀO TẠO KỸ THUẬT VIÊN CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHIỆP NHỰA - LẦN 3”

Ngày 19/10 và ngày 22, 23/10/2012

I – MỤC ĐÍCH Ý NGHĨA :

Chương trình “**Hỗ trợ đào tạo Kỹ thuật viên chuyên ngành công nghiệp nhựa - Lần 3**” tổ chức tại Trường Doanh Thương Trí Dũng từ ngày 19 & ngày 22, 23/10/2012 đã nhận được sự tham gia của hơn 17 doanh nghiệp với 53 kỹ thuật viên chuyên ngành công nghiệp nhựa.

Là chương trình hỗ trợ đào tạo tiếp theo sau 2 lần tổ chức (Lần 1: Từ ngày 14/11/2011 đến 17/11/2011 và lần 2: Từ ngày 23/07/2012 đến 26/07/2012) dành cho cán bộ phụ trách quản lý, chuyên viên kỹ thuật ngành nhựa công nghiệp trong khuôn khổ hợp tác giữa Trung tâm Xúc tiến Thương Mại & Đầu Tư Tp.HCM (ITPC), Trường Doanh Thương Trí Dũng phối hợp cùng Tổ chức Hợp tác Kỹ thuật Châu Á (ATCN) và Văn phòng Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) với mục đích tạo cầu nối cho sự hợp tác phát triển, thúc đẩy cơ hội chuyển giao công nghệ từ Nhật Bản.

Chương trình bao gồm 03 nội dung:

- Đào tạo tập trung: ngày 19, 22 & 23 / 10 / 2012
- Tham quan thực tế sản xuất: ngày 24 / 10 / 2012
- Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật theo nhu cầu doanh nghiệp: 25 / 10 / 2012

III/ THÀNH PHẦN GIẢNG VIÊN :

1. Ông Hasegawa Tadashi (Chairman – ATCN)
2. Ông Horii Kazuhira (Manager – ATCN)
3. Ông Horiuchi Yoshiyasu (Manager – ATCN)
4. Ông Hiroshi Fujimoto (ATCN)
5. Ông Fujishiro Hiroshi (ATCN)
6. Ông Matsuda Akihiro (ATCN)
7. Ông Takahashi Kainan (ATCN)

IV – NỘI DUNG ĐÀO TẠO :

- Ngày 19/10/2012:

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



- 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.



- Ông Yasuzumi Hirotsuka – Giám Đốc Tổ chức Xúc tiến Thương Mại Nhật Bản (JETRO)



2/ Các doanh nghiệp tham dự khóa học :

- CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI ĐỒNG TIẾN
- CÔNG TY TNHH TM-DV-SX TTH
- CÔNG TY TNHH & KHUÔN MẪU TÂN Ý
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA 04
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA SÀI GÒN
- CÔNG TY TNHH NHỰA ĐẠT HÒA
- CÔNG TY TNHH THIẾT KẾ CHẾ TẠO MINH NHẬT
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA DUY TÂN
- CÔNG TY NHỰA NHỰT THÀNH
- CÔNG TY TNHH SX-TM NHỰA TƯỜNG VŨ
- CÔNG TY TNHH SX-TM TIẾN LỘC
- CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA RẠNG ĐÔNG
- CÔNG TY TÂN HÙNG CƠ
- CÔNG TY TNHH TM-XD ĐA LỘC
- CÔNG TY CỔ PHẦN VĂN HÓA TÂN BÌNH
- CÔNG TY TNHH SX-TM HẢI THANH VN
- CÔNG TY TNHH SX-TM TBM MINH PHÁT

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

✚ Đề mục 1 – 1 : Các vấn đề và giải pháp của ngành công nghiệp Nhựa VN



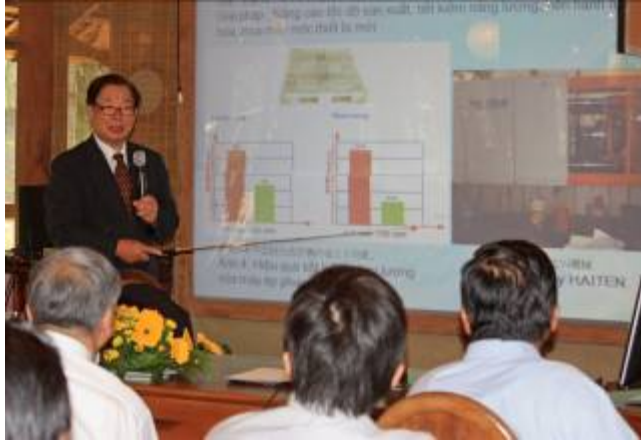
* Người trình bày: Ông Hasegawa Tadashi



✚ Đề mục 1 – 2 : Vai trò kinh doanh (phối trộn, tạo hợp chất nhựa)



* Người trình bày: Ông Hasegawa Tadashi



✚ Đề mục 1 - 3 : Công nghệ ép đùn ống, màng, tấm

✚ Đề mục 1 - 4 : Kỹ thuật thi công ống



* Người trình bày: Ông Horii Kazuhira



• **Ngày 22/10/2012:**

✚ **Đề mục 2 – 1** : Kỹ thuật CAE công nghệ ép phun

✚ **Đề mục 2 – 2** : Giải pháp tiết giảm năng lượng tại nhà máy ép phun



** Người trình bày: Ông Yoshiyasu Horiuchi*



✚ **Đề mục 2 – 3** : Nguyên nhân và giải pháp xử lý khuyết tật sản phẩm công nghệ ép phun

✚ **Đề mục 2 – 4** : Sản phẩm nhựa và hệ thống tích trữ và thẩm thấu nước mưa



** Người trình bày: Ông Fujimoto Hiroshi*



• **Ngày 23/10/2012:**

✚ **Đề mục 3 – 1 : Vai trò của chất phụ gia công trong sản xuất nhựa**



** Người trình bày: Ông Fujishiro Hiroshi*



✚ Đề mục 3 – 2 : Ứng dụng CAE và công nghệ ép phun nhựa kỹ thuật tại Nhật



** Người trình bày:* Ông **Masuda Akihiro**



✚ Đề mục 3 – 3 : Giới thiệu chế độ đào tạo kỹ thuật viên chuyên ngành nhựa Nhật Bản



** Người trình bày :* Ông **Takahashi Kainan**



Giới thiệu chương trình đào tạo kỹ thuật viên chuyên ngành



** Người trình bày : Ông Hasegawa Tadashi*



Tổng kết khóa học, bế giảng lớp “Hỗ trợ đào tạo kỹ thuật viên chuyên ngành công nghiệp nhựa – Lần 3”



V- CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN SẢN XUẤT

• Ngày 24/10/2012 :

1/ CÔNG TY TNHH FUKUYAMA GOSEI VIỆT NAM

- Địa chỉ: Khu Công Nghiệp Amata, Lô 122, P. Long Bình, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai
- Tel: (84-61) 3 936 955, 3 936 956 Fax: (84-61) 3 936 954
- Web: www.fukuyama-gosei.co.jp
- Ngành nghề sản xuất: Gia công, tạo hình các sản phẩm nhựa



2/ CÔNG TY TNHH SANKO MOLD VIỆT NAM

- Address: Khu Công Nghiệp Amata P. Long Bình, TP. Biên Hòa, Đồng Nai
- Tel: 061 3 893 635 Fax: 061 3 893 637
- Ngành nghề sản xuất: Thiết kế, chế tạo, gia công các loại khuôn mẫu



VI- CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ TRỰC TIẾP TẠI DOANH NGHIỆP

Ngày 25/10/2012 :

CÔNG TY TÂN HÙNG CƠ

- *Địa chỉ:* 7-9-11-13 54A St, Tan Tao Ward, Tan Binh Dist, HCMC
- *Tel:* 08-62 539 704- E-mail: tanhungcomb@viettel.vn

- **Lĩnh vực hoạt động:**

Sản xuất hạt nhựa màu, hạt compound, hạt phụ gia trong ngành nhựa và phối màu theo yêu cầu của khách hàng

- **Nội dung yêu cầu tư vấn:**

Chương trình quản lý sản xuất.

Tiết kiệm nguyên vật liệu trong sản xuất



ĐÁNH GIÁ RÚT KINH NGHIỆM :

1/ Tổ chức: Lịch sự, ân cần, chu đáo. Rất Việt Nam!

2/ Đội ngũ giảng viên: đáng tin cậy và nhiệt tình tận tâm

3/ Nội dung và đề xuất :

- Thêm nhiều ví dụ cụ thể cho từng trường hợp, hay những bài học kinh nghiệm cho từng trường hợp được đề cập nhiều hơn
- Phương pháp phối trộn nguyên liệu PVC. Đào tạo về công nghệ đùn tấm PVC và các giải pháp về công nghệ ép đùn
- Kỹ thuật cán màng mỏng, nguyên vật liệu ổn định nhiệt cho nhựa PVC; tiết kiệm điện, năng lượng, nhiên liệu cho thiết bị cán sản phẩm mới từ công nghệ cán ngoài màng mỏng, giả da.
- Các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong quá trình sản xuất

*** Rút kinh nghiệm :**

- Kết hợp giảng dạy với trình chiếu video mô phỏng sẽ tạo hiệu quả cao hơn và dễ tiếp thu hơn.
- Triển khai nhựa gỗ (Wood plastic) chưa đầy đủ.
- Cần đi sâu vào kỹ thuật ngành nhựa hơn, ví dụ: thông số kỹ thuật ép phun + đùn ; dập định hình nguyên liệu, khuôn mẫu
- Cần có thêm tài liệu đào tạo, cấp phát cho học viên để dễ nắm bắt nội dung bài giảng, giảm ghi chép, tăng thời gian trao đổi

Qua chương trình đào tạo hỗ trợ doanh nghiệp này của Trường Doanh Thương Trí Dũng chúng tôi thấy, các doanh nghiệp Việt Nam sẽ rất cần lớp đào tạo chính qui về công nghệ ép phun kết hợp với kinh nghiệm của các chuyên gia sẽ tốt hơn rất nhiều (*lớp dạy Công nghệ ép phun của Trung tâm 3 giảng dạy chỉ là lý thuyết nhưng khi áp dụng thực tế hoàn toàn khác*) Đề nghị công ty nên mở khóa đào tạo ép phun áp dụng với các công nghệ hiện đại cho các DN Việt Nam.

Chương trình rất bổ ích và hỗ trợ nhiều cho các doanh nghiệp nhựa Việt Nam. Cần duy trì đào tạo phổ biến những công nghệ mới cho các lớp tiếp theo và phổ biến đến nhiều công ty để học hỏi thêm kinh nghiệm góp phần phát triển cho đất nước.