

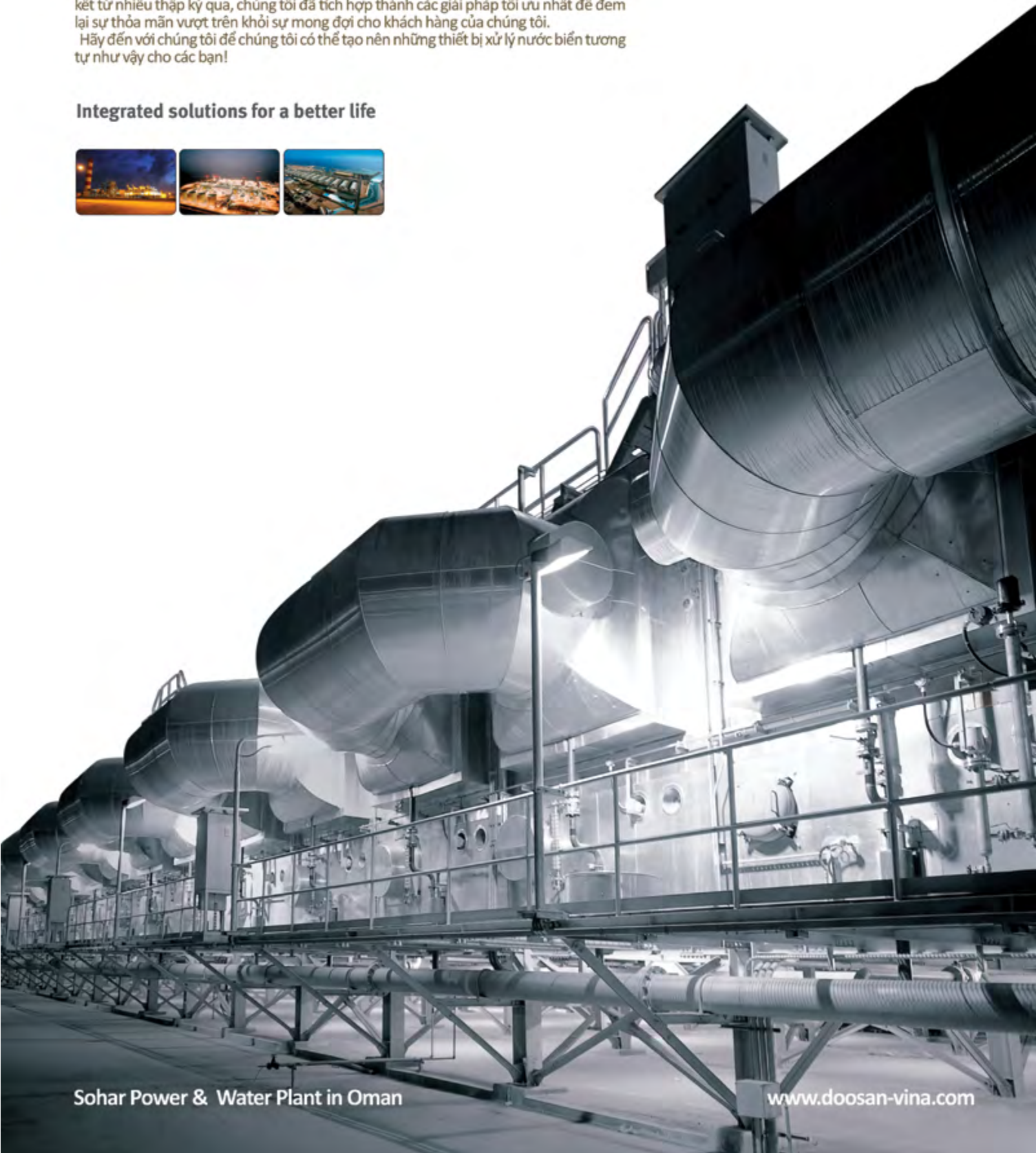
Về nước, Doosan mang mọi thứ đến gần nhau hơn



Tại Doosan, chúng tôi đã xây dựng một số nhà máy khử mặn lớn nhất và tiên tiến nhất. Bằng công nghệ khử mặn hiện đại như: công nghệ hóa hơi đa tầng (MSF), công nghệ chưng cất đa hiệu ứng (MED) và lọc nước thẩm thấu ngược (RO) kết hợp với kỹ thuật chuyên môn vượt trội của chúng tôi về lĩnh vực xử lý nước và nước thải cùng với một mạng lưới toàn cầu và bề dày kinh nghiệm kinh doanh về lĩnh vực nước sạch được đúc kết từ nhiều thập kỷ qua, chúng tôi đã tích hợp thành các giải pháp tối ưu nhất để đem lại sự thỏa mãn vượt trên khỏi sự mong đợi cho khách hàng của chúng tôi.

Hãy đến với chúng tôi để chúng tôi có thể tạo nên những thiết bị xử lý nước biển tương tự như vậy cho các bạn!

Integrated solutions for a better life



Sohar Power & Water Plant in Oman

www.doosan-vina.com

Bản Tin

DOOSAN

Vina News Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam

Số: V10N1

Chất lượng

Trang 02 & 12

TGD gặp gỡ Thủ tướng Chính phủ

Trang 03

Chương trình Từ thiện Y tế thường niên lần thứ 9

Trang 18

Đào tạo cho Đội tuyển Bóng chày Việt Nam

Trang 24

MADE IN VIETNAM
MY COUNTRY - MY PRODUCTS - MY PRIDE

Thúc đẩy sự phát triển

**của thế giới bằng những sản phẩm công nghệ tiên tiến
trong lĩnh vực điện, nước và hậu cần.**

DOOSAN

DOOSAN

Building your tomorrow today

DOOSAN

Xây ngày mai của bạn hôm nay

Chịu trách nhiệm xuất bản

Park Hong Ook

Tổng Giám đốc Doosan Vina

Trưởng Ban biên tập

Jihyun Kim

Trưởng đội Kế hoạch

Ban biên tập

Dale Gerstenslager

dv.dale.gerstenslager@doosan.com

Trưởng phòng Truyền thông

Thành viên

Đào Thị Mỹ Hạnh

Nguyễn Thị Vũ

Cao Bá Lâm

Lê Thị Huyền Trang

Nguyễn Thị Ngọc Hải

Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam
- Khu kinh tế Dung Quất, Bình Thuận, Bình Sơn,
Quảng Ngãi. Tel: +84 2553 618 900 Fax: +84 2553
618 956, Email: dv.editor@doosan.com. Giấy phép
xuất bản số: 23/GP-XBBT do Cục Báo chí Việt Nam
cấp ngày: 27.03.2018. In tại C.ty TNHH in báo
Nhân Dân TP. HCM. Số lượng 3.250 cuốn. In
xong và nộp lưu chiểu tháng 4 năm 2018.

Website: <http://doosan-vina.com>

Twitter: Doosan Vina

Facebook: DoosanHIVIETNAM

Issuu: Doosan Vina

YouTube: Doosan Vina IV

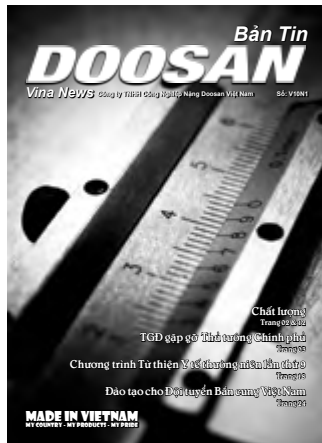
Proud People, Proud Doosan



Nội dung

Trang

| | |
|---|----|
| TGD Park Hong Ook gặp gỡ Thủ tướng Việt Nam | 03 |
| Khách quý | 04 |
| Diễn văn chào mừng Năm Mới 2018 của TGD | 05 |
| Thi đấu Keson; Trao thưởng hoạt động OE, EHS và HRD 2017 | 06 |
| Xuất hàng | 08 |
| Keson hay | 10 |
| Chất lượng là cam kết của chúng tôi | 12 |
| Trao tặng học bổng lần thứ 10 | 16 |
| Chương trình Y tế từ thiện thường niên 2018 | 18 |
| Tin vẫn | 20 |
| Hỗ trợ xe đưa đón người lao động về quê đón Tết | 22 |
| Đào tạo cho Đội tuyển Bản cung Việt Nam | 24 |



Trên trang bìa

Thật khó để có thể minh họa hay định nghĩa về chất lượng nhưng qua hình ảnh trên trang bìa chúng ta có thể thấy chính xác các chi tiết đo lường chất lượng và đó cũng chính là chủ đề của số báo này.

Theo Từ điển Doanh nghiệp thì chất lượng trong sản xuất được định nghĩa “như là thước đo về sự hoàn hảo hoặc là một trạng thái không có khuyết tật, thiếu sót và các biến thể đáng kể. Nó được đưa ra bởi sự cam kết nghiêm ngặt và nhất quán đối với các tiêu chuẩn nhất định để đạt được tính đồng nhất của một sản phẩm nhằm đáp ứng yêu cầu của khách hàng/ người sử dụng cụ thể.”

Mối quan tâm của chúng tôi về sự hài lòng của khách hàng và chất lượng là động lực thúc đẩy đồng thời là cam kết của chúng tôi với khách hàng.

Trong số báo này, chúng tôi xin giới thiệu đến quý bạn đọc những sáng kiến, quy trình, chứng nhận và cam kết về chất lượng tại Doosan Vina.

Chất lượng

Một tác phẩm nghệ thuật đẹp!

Có một câu nói rằng: “vẻ đẹp tùy theo cái nhìn của mỗi người”, có nghĩa là cái đẹp có được do đánh giá chủ quan của mỗi chúng ta. Nhưng ngược lại, chất lượng thì không thể chủ quan được, nó cần được khoa học chứng minh, không phải dựa vào ý kiến cá nhân hay cảm nhận riêng từ mỗi người.

Điều đó không hàm ý nói rằng cái gì đó đẹp thì không thể được coi là chất lượng, hoặc cái gì đó chất lượng thì không thể đẹp. Thường thì cả hai đều đúng.

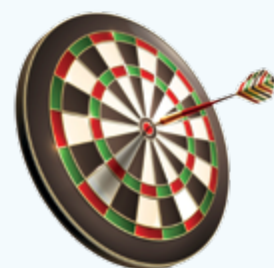
Chất lượng được tạo ra nhờ vào một quy trình đã được tiêu chuẩn hóa cũng như được đo lường, được thiết lập và giám sát bởi những tổ chức kiểm định chất lượng quốc tế như ASME, ISO, Det Norske Veritas, HSB và những tổ chức khác nhằm đảm bảo với khách hàng rằng một công ty hoặc một quy trình tuân thủ theo đúng các quy định mà họ đặt ra; trong khi cái đẹp hoàn toàn phụ thuộc vào cái nhìn và sự bất định của thời gian.

Các sản phẩm khổng lồ do Doosan Vina sản xuất như nhà máy nhiệt điện với công nghệ kỹ thuật cao, các nhà máy lọc nước biển, kết cấu thép hoặc những cấu trúc bậc đỡ hàng hóa bắt buộc phải đạt chất lượng tuyệt đối để chúng vận hành an toàn, hiệu quả và ổn định lâu dài.

Trong mắt mỗi người, những sản phẩm uy tín sẽ được xem như là một kiệt tác nghệ thuật và chắc chắn sẽ đem lại nhiều lợi ích “đẹp” như điện phục vụ cho các khu công nghiệp, bệnh viện, trường học, nhà ở; nước phục vụ cho những nơi khô hạn hay điều kiện phục vụ thương mại để phát triển kinh tế và tạo ra sự thịnh vượng.

Nhằm đảm bảo với khách hàng về chất lượng vượt trội chúng tôi đã đạt những chứng nhận của các tổ chức quốc tế, một số trong đó là những tổ chức được kể trên bao gồm chứng nhận là công ty đầu tiên ở khu vực Đông Nam Á được cấp chứng nhận sản xuất thiết bị cho nhà máy năng lượng hạt nhân.

Cho dù bạn nhìn thấy vẻ đẹp, chất lượng hoặc cả hai trong bất kỳ sản phẩm nào của chúng tôi thì điều mà các bạn có thể đặt niềm tin vào và cũng là cam kết chất lượng là: 1) Đặc tính quốc tế của Doosan, 2) Tỷ lệ chấp thuận kiểm tra không phá hủy của Doosan Vina đạt 100%, 3) Nền tảng cấp mới các chứng nhận tiêu chuẩn và 4) Một phần của tất cả những gì chúng tôi làm.



Thủ Tướng Việt Nam nghênh đón Tổng giám đốc Doosan Vina



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và TGD Doosan Vina Park Hong Ook

Đại diện Doosan Vina, ông Park Hong Ook đã gửi lời cảm ơn đến Thủ tướng Chính phủ vì đã tạo cơ hội để hai bên gặp gỡ, trao đổi. Ông Park đánh giá cao việc Chính phủ Việt Nam luôn lắng nghe các ý kiến, tháo gỡ khó khăn cho doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài này.

Bên cạnh đó, ông Park khẳng định Doosan Vina sẽ tiếp tục đóng góp vào sự phát triển kinh tế của Việt Nam và mong muốn tiếp tục phát triển mối quan hệ tốt đẹp giữa Việt Nam và Doosan Vina. Ông Park nói “*Khi sự hợp tác của chúng ta phát triển, cơ hội cho người dân Việt Nam sẽ được cải thiện và cơ sở hạ tầng cũng như các ngành công nghiệp của đất nước sẽ có những lợi ích lâu dài, phù hợp với mục tiêu của Chính phủ cho ngành cơ khí chế tạo*”.

Chiều 17.1, Tổng Giám đốc Doosan Vina, ông Park Hong Ook đã được Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc tiếp đón tại Trụ sở văn phòng Chính phủ.

Tại cuộc gặp gỡ, Thủ tướng đánh giá cao sự phát triển của Doosan Vina và các dự án cơ sở hạ tầng công nghệ cao cũng như các sản phẩm thuộc lĩnh vực Điện, Nước và Hậu cần. Đồng thời, Thủ tướng cũng khuyến khích doanh nghiệp tiếp tục mở rộng sản xuất ở Việt Nam và hoan nghênh việc Doosan Vina đã và đang tích cực tham gia công tác an sinh xã hội, tổ chức nhiều chương trình đào tạo vô cùng hữu ích cho người lao động, hướng đến công nghiệp hóa nhằm góp phần vào phát triển kinh tế xã hội của Việt Nam.



Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và TGD Doosan Vina Park Hong Ook gặp gỡ tại Hà Nội

Ông Bùi Duy Hùng, Thư ký Thủ tướng; ông Nguyễn Quốc Hùng, Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác Quốc tế, văn phòng chính phủ; ông Jeong Jeong Ho, trưởng đại diện Doosan khu vực Đông Nam Á; ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina; ông Nguyễn Xuân Phúc, Thủ tướng Chính phủ nước CHXHCN Việt Nam; ông Kim JiHyun, giám đốc khối kế hoạch chiến lược, Doosan Vina; ông Kim Hoon, Trưởng đại diện văn phòng Doosan tại Hà Nội; ông Hoàng Quốc Vượng, Thứ trưởng Bộ Công Thương (MoIT), ông Nguyễn Văn Tùng, Phó chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ



Tập đoàn Amec Foster Wheeler

Sau chuyến thăm đầu tiên đến Doosan Vina vào ngày 14.9.2017, hai đại diện lãnh đạo đến từ công ty AMEC Foster Wheeler, Vương Quốc Anh gồm ông Peter Holsgrove, Giám đốc Kỹ thuật Tập đoàn Amec Foster Wheeler và ông Thanadurairaj Chellapandian, Kỹ sư trưởng và Định giá của Amec Foster Wheeler Ấn Độ đã có chuyến thăm nhằm khảo sát năng lực sản xuất và họp bàn về cơ hội hợp tác với công ty vào sáng ngày 31.10.2017.



Ông Kim Ki Bum, Trưởng phòng PI (bên trái) giới thiệu sản phẩm tới khách hàng AMEC Foster Wheeler Group

Tổ chức Korcham và Công ty Taihan Electric Wire

Nhân chuyến thăm và làm việc tại Quảng Ngãi, đoàn khách gồm 7 thành viên đến từ Tổ chức Hiệp Hội Thương Mại Hàn Quốc (Korcham) và Công ty Taihan Electric Wire đã có chuyến thăm Doosan Vina vào sáng ngày 27.11.2017.

Tại đây, đại diện Taihan Electric Wire cũng đã giới thiệu về những sản phẩm sắt thép được nhập khẩu từ Hàn Quốc mà Doosan Vina thường dùng trong chế tạo sản phẩm.

Taihan Electric Wire được thành lập vào năm 1955 tại khu công nghiệp Long Thành, tỉnh Đồng Nai nhằm hỗ trợ cho các ngành công nghiệp như: điện lực, viễn thông và nguyên vật liệu sản xuất. Hiện nay, Taihan Vina là công ty sản xuất cáp lớn nhất tại Việt Nam và khu vực Đông Nam Á.



Đại diện Công ty Taihan Electric Wire cùng với các lãnh đạo Doosan Vina tại cảng

Công ty Chiyoda, Nhật Bản

Nhằm khảo sát năng lực sản xuất và tìm kiếm cơ hội hợp tác trong tương lai, đoàn gồm 4 thành viên của công ty Chiyoda, Nhật Bản đã đến thăm và làm việc tại Doosan Vina vào ngày 25.12.2017.

Tiếp đoàn, đại diện Doosan Vina, ông Kim Ji Hyun, Đội trưởng đội Kế hoạch đã chia sẻ những thông tin chính về sản phẩm liên quan đến lĩnh vực nhiệt điện như nồi hơi và kết cấu nhà xưởng cũng như những dự án nhiệt

điện tiêu biểu mà Doosan Vina đã và đang thực hiện trên thị trường nội địa lẫn quốc tế.

Trong chuyến làm việc này, đoàn đã dành phần lớn thời gian đến tham quan, khảo sát kỹ năng lực sản xuất lò hơi tại nhà máy Boiler. Bên cạnh đó, các thành viên trong đoàn cũng đặc biệt quan tâm đến quy trình quản lý chất lượng và trang thiết bị máy móc cũng như môi trường làm việc tại nhà máy này.



Lãnh đạo Doosan Vina và các vị khách quý đến từ Công ty Chiyoda, Nhật Bản

Diễn văn chào Năm Mới của Tân Tổng Giám Đốc

Thân chào tất cả các đồng nghiệp,
Nhân dịp đón chào năm mới Mậu Tuất 2018, tôi xin kính chúc cho toàn thể các bạn công nhân viên Doosan Vina cũng như gia đình có một năm mới dồi dào sức khỏe, tràn đầy hạnh phúc và an khang thịnh vượng.

Đây là năm đầu tiên tôi đón năm mới với cương vị Tổng Giám Đốc (TGD) và là một thành viên của Doosan Vina. Tôi sẽ cùng các bạn đồng hành trong công cuộc xây dựng Doosan Vina ngày một phát triển và thành công. Điều này đồng nghĩa chúng ta phải đồng lòng cùng nhau, nỗ lực hết sức mình để thực hiện 3 mục tiêu chính mà tôi đặt ra cho năm 2018 như sau:

Đối với tôi, sự an toàn của các bạn là việc quan trọng hơn tất cả. Do đó an toàn của các bạn phải được đặt lên hàng đầu. Các bạn chính là tài sản quan trọng nhất của Doosan Vina nên việc đảm bảo an toàn cho các bạn là điều căn bản nhất để phát triển công ty.

Tiếp theo, tôi mong tất cả mọi người sẽ cùng tham gia liên tục vào việc đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng toàn cầu. Cuối năm ngoái chúng ta đã hoàn thành một đơn hàng nhỏ cho khách hàng Nhật Bản. Điều này cho thấy, chất lượng sản phẩm của Doosan Vina đã được khách hàng khó tính nhất trên thế giới công nhận. Đó là một điều vô cùng ý nghĩa. Tuy nhiên, chúng ta không được phép dừng lại ở tiêu chuẩn hiện tại mà phải luôn tập trung để xây dựng hoàn thiện hệ thống tuân thủ một cách hoàn hảo về cả chất lượng và thời gian giao hàng.



Sau cùng, chúng ta hãy cùng nhau xây dựng nền tảng văn hóa giao tiếp và sự hợp tác thông suốt giữa các quốc gia với nhau, giữa các cấp bậc và các tổ chức. Cần phải có sự trao đổi thông tin cởi mở trong tất cả các loại công việc, phải đảm bảo không phát sinh công việc trùng lặp hoặc không cần thiết, phải loại bỏ các mối nguy thông qua sự hợp tác giữa các chức năng khác nhau trong công ty.

Các bạn đã đạt được thành tựu to lớn và tôi chắc chắn rằng chúng ta có thể đạt được nhiều thành tựu to lớn hơn nữa nếu chúng ta luôn nghĩ về 3 yếu tố luôn gắn liền nhau chính là An toàn, Chất lượng và Truyền thông!

Cuối cùng, nhân dịp Năm Mới 2018 tôi xin gửi đến các bạn cùng gia đình lời chúc sức khỏe và hạnh phúc.



Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina

Chúc Mừng Năm Mới!

Park Hong Ook

Park Hong Ook



Lễ thí đấu Keson, Tổng kết và Trao thưởng hoạt động OE, EHS và HRD năm 2017

Sáng ngày 03.01.2018, tại Hội trường Văn phòng chính, Doosan Vina đã diễn ra Lễ thí đấu Keson, Tổng kết và Trao thưởng hoạt động OE, EHS và HRD năm 2017 với sự tham dự của 210 quản lý từ cấp Foreman trở lên, cùng Tổng giám đốc và Giám đốc các khối và nhà máy nhằm ghi nhận và vinh danh các công nhân viên đã đạt thành tích xuất sắc trong năm vừa qua.

Mở đầu chương trình, đại diện bộ phận PI đã trình chiếu một clip bao quát các thành tựu về OE, EHS và LC trong năm và ngay sau đó là chương trình thi đấu của 4 chủ đề keson và 4 chủ đề hoạt động BBHD xuất sắc nhất đến từ nhà máy Boiler, Water, MHS cùng các khối PSD, QAD và TP. Đây là 8 keson trong tổng số gần 1.000 keson được tạo và đưa vào hoạt động trong năm 2017, giúp tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất sản xuất cũng như an toàn lao động. Kết quả, giải quán quân thi đấu OE theme 2017 đã thuộc về tổ Panel Assembly nhà máy Boiler, giải quán quân thi đấu BBHD được trao cho tổ Making & Cutting, nhà máy Water.

Cũng trong chương trình, Ban tổ chức đã trao 22 giải thưởng cho 22 CA, trong đó có 2 danh hiệu CA xuất sắc



Giải thưởng cho Cuộc thi Tay nghề lần thứ 12

nhất của năm thuộc về anh Hoàng Tuấn, nhà máy MHS và chị Lê Thị Mỹ Kim, khối PSD. Hạng mục EHS có 10 giải bao gồm: 1 giải xuất sắc thuộc về nhà máy Water, 3 giải Nhì thuộc về nhà máy MHS, Water, Boiler và 6 giải Khuyến khích khác.

Tại đây, 12 giải của cuộc thi tay nghề cũng đã được L&D



Giải thưởng cho hoạt động EHS

trao thưởng trong đó có 4 giải nhất thuộc về Nguyễn Công Minh (MHS), Nguyễn Văn Đại và Nguyễn Tất Định (Water), Phan Đình Khương (Boiler), 4 giải nhì thuộc về Trần Văn Thành và Nguyễn Quang Vũ (MHS), Lê Quang Chung và Huỳnh Lê (Boiler). 4 giải ba thuộc về Bùi Thiện Phước, Nguyễn Văn Trà, Thới Công Vũ (Water) và Vũ Anh Hùng (Boiler).



Giải thưởng cho cải tiến xuất sắc



Giải thưởng cho các CA



Hoàn thành dự án Vĩnh Tân 4 Mở rộng

Nhà máy Nhiệt điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng có công suất 600 MW. Dự án do EVN làm chủ đầu tư với tổ hợp nhà

máy Boiler hoàn tất sau chuyến xuất hàng thứ 16 với trọng lượng 3.250 tấn gồm các ống Coil, Panel và Header có nhiệm vụ tạo áp lực lò hơi quay tua bin để phát điện với gần 7 tháng thi công chế tạo và lắp ráp ngay tại khu phức



Các thiết bị cho nhà máy Nhiệt Điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng tại Cảng Doosan Vina trước khi xuất đến công trường

thầu gồm Tập đoàn Công nghiệp nặng Doosan (Hàn Quốc), Tập đoàn Mitsubishi (Nhật Bản), Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 2 và Công ty Cổ phần Tập đoàn Thái Bình Dương có tổng mức đầu tư hơn 1 tỷ đô (tương đương hơn 23.000 tỷ đồng), sản lượng điện sản xuất khoảng 3,6 tỷ kWh/năm. Đây là dự án đầu tiên được đội ngũ kỹ sư Việt Nam thiết kế và xây dựng.

Tổng trọng tải gần 16.000 tấn thiết bị nồi hơi siêu tới hạn công nghệ cao của dự án này đến nay đã được Nhà

hợp Doosan Vina có vốn đầu tư 300 triệu đô đặt tại tỉnh Quảng Ngãi với gần 4.000 lao động người Việt Nam.

Dự án VT4 Mở rộng này cùng với 3 dự án Nhiệt điện khác của Việt Nam sẽ giúp tăng đáng kể công suất phát điện của Việt Nam và cung cấp năng lượng cần thiết để thúc đẩy sự phát triển kinh tế của đất nước. Doosan đã chuyển kỹ thuật cho đội ngũ kỹ sư cơ khí người Việt để từ đó họ giúp ngành công nghiệp điện trong nước ngày càng phát triển.

Hoàn thành dự án Nhà máy Nhiệt điện Kashima, Nhật Bản

Ngày 12.01 vừa qua, tại Cảng chuyên dụng của Doosan Vina, nhà máy MHS đã xuất 425 tấn thiết bị gồm phần phễu, phần thân, phần nắp, lan can cùng một số thiết bị khác cấu thành phễu chứa than trong nhà máy nhiệt điện của dự án KP2- Coal Silo đến với cảng Kashima, Nhật Bản.

Dự án này được ký kết với khách hàng Ishikawajima-Harima Heavy Industries, Nhật Bản hồi tháng 5 năm 2017 và dự án đã hoàn thành sau 5 tháng sản xuất.

Tập đoàn IHI Nhật Bản là nhà tiên phong, giàu uy tín và kinh nghiệm, chuyên tham gia các dự án công nghiệp nặng, phát triển hạ tầng, công trình giao thông, chế tạo thiết bị công nghiệp, xây dựng nhà máy điện, cung cấp dịch vụ tư vấn trọn gói trên phạm vi toàn cầu. Nhà máy Nhiệt điện Kashima, Nhật Bản có công suất lắp đặt 5.204 MW. Năng lượng được tạo ra bởi 2 tuabin công suất 1.000 MW, 4 tuabin công suất 600 MW và 3 tuabin khí công suất 268 MW.



Các thiết bị gồm phần phễu, phần thân, phần nắp được xuất đến cảng Kashima, Nhật Bản

Nhà máy điện Vĩnh Tân 4 1200 MW và Nhà máy điện Vĩnh Tân 4 Mở rộng đang được xây dựng tại tỉnh Bình Thuận, Việt Nam

Không ngừng sáng kiến nhằm nâng cao chất lượng

Keson (hay Kaizen) là một sáng kiến nhằm tìm ra phương pháp cải tiến liên tục trên mọi lĩnh vực và cấp độ của một tổ chức. Nó tập trung vào việc cải thiện an toàn, năng suất, chất lượng và giảm chi phí thông qua việc sử dụng hiệu quả tất cả các nguồn lực. Kể từ khi bắt đầu thực hiện chương trình Keson này vào tháng 4.2009, đến nay Doosan Vina đã tạo ra tổng cộng 25.665 keson, tiết kiệm được hàng trăm nghìn đô la, giảm hàng ngàn giờ công lao động cũng như nâng cao các biện pháp an toàn.

Ba keson hội tụ đủ các yếu tố trên gần đây được bầu chọn làm keson tốt nhất trong đó 2 keson thuộc bộ phận FM và keson còn lại thuộc nhà máy Boiler. Chúng được

xem là tốt nhất trong số 994 cải tiến (gồm 733 BBHD và 261 OE Theme)

Tại nhà máy MHS, Tổ FM Electric 2 đã tiến hành thay tủ hàn MD15 từ 400Ampe lên 1.000Ampe. Cải tiến này đã giúp nâng cao chất lượng hàn, làm tăng tuổi thọ, độ tin cậy của thiết bị hàn đồng thời loại bỏ hoàn toàn tình trạng máy hàn bị quá tải, không còn gây gián đoạn sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm tại nhà máy MHS.

Đến với bộ phận FM, Tổ Facility Maintenance đã phối hợp với tổ Shotting cải tiến quy trình đóng mở shot ball bằng cách cùng nhau tìm hiểu cơ cấu hoạt động của máy và sau đó họ đã tìm ra phương án khắc phục bằng cách lắp công tắc hành trình sát buồng bắn để cải thiện tình



Tủ hàn MD15 400Ampe trước khi và sau khi được nâng cấp lên 1.000Ampe



trạng cát bắn ra khi sản phẩm chưa tới điểm. Cải tiến hệ thống đóng/mở hạt cát này đã giúp máy hoạt động chính xác hơn, thời điểm cát bắn ra trùng khớp với thời điểm sản phẩm xuất hiện, giúp quá trình bắn cát đảm

bảo chất lượng, đồng thời tuổi thọ của các thiết bị tăng lên đáng kể.

Cuối cùng là keson rút ngắn thời gian chế tạo Module Final Supper Heater của các bộ phận Coil, Header và



Cải tiến quy trình đóng mở shot ball



Anh Trần Văn Hiếu, Khối PSD thuyết trình chủ đề cải tiến của mình tại Hội thi Keson

Support thuộc nhà máy Boiler.

Công đoạn cuối để tạo ra Module Final Supper Heater trong kết cấu nồi hơi nhà máy nhiệt điện là nối Coil vào Header. Nghe có vẻ khá đơn giản nhưng có một vấn đề khó khăn mà nhà máy Boiler gặp phải là Module Final Supper Heater có kích thước khá dài (trung bình khoảng 16m), khối lượng lớn (38 ton), khe hở để hàn nối các ống rất nhỏ, nên gặp khó khăn trong vấn đề chế tạo và hàn.

Mặt khác cần có sự liên kết giữa các công việc như (lắp ráp, hàn, chụp film, xử lý nhiệt, thử áp.v.v) nên dẫn đến lãng phí chờ đợi.

Để giải quyết vấn đề này, một đội Đặc nhiệm (TFT) được thành lập, họ đã kiểm tra và cùng nhau tìm phương pháp và đưa ra một hệ thống dòng chảy công việc nhằm xử lý các vấn đề cũng như nâng cao tỉ lệ RT và giảm 30% thời gian sản xuất Super Heater .



Keson ghế dành cho thợ hàn sử dụng nhằm giảm bớt mệt mỏi



Keson rút ngắn thời gian chế tạo và giảm lỗi sai



Chất lượng - cam kết và niềm tự hào của chúng tôi

Chính sách chất lượng của Doosan Vina là nhằm “Cung cấp sản phẩm và dịch vụ có chất lượng cao nhất với giá cả cạnh tranh để đảm bảo khách hàng sẽ luôn cảm thấy hài lòng”.

Với kinh nghiệm được đúc kết hơn 120 năm qua đã tạo nên chất lượng và danh tiếng cho Doosan Vina và đó chính là sợi chỉ dệt nên bởi nền văn hoá doanh nghiệp của chúng tôi.

Tại Doosan Vina, chúng tôi vận dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn của các tổ chức quản lý chất lượng quốc tế như ASME và ISO9001:2015. Từ nền tảng đó, chúng tôi đã triển khai thành phương thức ứng xử đa

văn hóa để hiểu rõ hơn mong muốn của từng khách hàng nhằm tạo ra sản phẩm tốt, an toàn và lâu bền nhất.

Doosan Vina cũng tự hào là công ty đầu tiên tại khu vực Đông - Nam Á được tổ chức ASME chứng nhận là một nhà cung cấp các sản phẩm điện hạt nhân và được tổ chức này trao sáu chứng nhận hạt nhân gồm: NPT, NA, NS, Site NPT, Site NA, Site NS.

Tại Doosan Vina, chúng tôi đặt mục tiêu chất lượng là hoàn hảo, và để đạt được mục tiêu đó chúng tôi duy trì các tiêu chuẩn cao nhất về kiểm soát chất lượng toàn cầu bằng cách tận dụng: Tiếp cận toàn cầu, lịch sử 120 năm và thông qua việc cải tiến liên tục và sâu rộng các chương

trình và hệ thống kiểm soát chất lượng. Ngoài kinh nghiệm của người Hàn cùng đội ngũ 178 thành viên thuộc Khối Quản lý Chất lượng luôn được đào tạo liên tục, giáo dục và hỗ trợ cho tất cả nhân viên QA. Bên cạnh đó, Doosan Vina luôn sử dụng các thiết bị kiểm tra kỹ thuật tiên tiến nhất và thường xuyên cập nhật thiết bị cũng như chuyên môn của đội ngũ vận hành.

Ngoài việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy trình và chính sách cũng như áp dụng các thiết bị hiện đại nhất, Doosan Vina còn đảm bảo chất lượng bằng cách sử dụng “hệ thống góp ý”, nơi mà bất kỳ nhân viên nào cũng có thể chia sẻ, đóng góp hoặc đề xuất cải tiến liên quan về chất lượng vào

bất cứ lúc nào để quản lý của họ nắm bắt và xử lý.

Khối Quản lý chất lượng Doosan Vina luôn nhận được sự hỗ trợ liên tục từ công ty mẹ và các công ty chi nhánh thuộc tập đoàn nhằm đảm bảo cho quy trình luôn được cập nhật theo tiêu chuẩn toàn cầu.

Bằng cách gắn kết những nguyên tắc này vào văn hóa doanh nghiệp và cam kết cải tiến liên tục, Doosan Vina đã tạo ra nhiều thiết bị công nghiệp nặng có chất lượng vượt trội. Chúng tôi mời các bạn đến khám phá hoạt động của chúng tôi để tận mắt chứng kiến chất lượng của Doosan có ý nghĩa như thế nào với các bạn!

ISO



Đoàn kiểm tra Hartford Steam Boiler (HSB) tại Doosan Vina



Ông Seong Young Kon, dẫn đầu nhóm chuyên viên của HSB (thứ hai bên phải) trong đợt cấp lại chứng nhận ISO lần thứ 10 tại Doosan Vina từ tháng 1 năm 2018



ISO 9001: 2015 HSB Lead Auditor kiểm tra hiện trường tại nhà máy Boiler, Doosan Vina



Chứng nhận ISO của Doosan Vina

ASME



Các chứng nhận của Doosan Vina



Nhóm khảo sát ASME kiểm tra chất lượng sản phẩm tại Doosan Vina



Nhóm khảo sát ASME và nhân viên QA kiểm tra chất lượng sản phẩm



ASME Nuclear Audit Team đánh giá hồ sơ của Doosan Vina



Đoàn khảo sát ISO tại Doosan Vina trong cuộc khảo sát từ ngày 22 đến ngày 26 tháng 2 năm 2016



ASME Nuclear Audit Team cùng với Lãnh đạo và nhân viên của Doosan Vina trong đợt khảo sát vào ngày 19-22 tháng 12 năm 2016

Các phương thức kiểm tra



Kiểm tra dòng điện hàn để chắc chắn nó phù hợp với các yêu cầu của WPS



Kiểm tra nhiệt độ (ở trên) và điều chỉnh (bên dưới)



Khâu kiểm tra cuối cùng để đảm bảo chất lượng



Kiểm tra tài liệu trước khi cho phép tiến hành sản xuất



Nhân viên QA kiểm tra chất lượng sản phẩm



Thực hiện Tool Box Meeting để nhắc nhở an toàn và công việc



Kiểm tra hanger trước khi hàn



Kiểm tra Không phá hủy (NDE)



Chương trình Trao học bổng thường niên lần thứ 10 của Doosan Vina

Doosan Vina đã tiến hành chương trình trao học bổng thường niên lần thứ 10 trị giá 330 triệu VND cho sinh viên và các trường đại học ở Việt Nam. 40 sinh viên được nhận học bổng đến từ 4 trường Đại học trên cả nước gồm: ĐH Bách Khoa TP HCM, ĐH SPKT TP HCM, ĐH Bách Khoa Đà Nẵng, ĐH Phạm Văn Đồng. Doosan Vina cũng đã hỗ trợ kinh phí cho Khoa Cơ khí ĐH Bách Khoa Đà Nẵng để mua sắm trang thiết bị phục vụ dạy và học.

Chương trình trao học bổng lần này được tổ chức từ ngày 6 đến ngày 9 tháng 11 bởi Giám đốc Khối Nhân sự Doosan Vina Park Chan Up.

Chương trình học bổng hàng năm do Doosan tài trợ này bắt đầu vào năm 2008 và đã đầu tư 315.000 đô la Mỹ cho giáo dục đại học của gần 1.200 sinh viên Việt Nam tại các trường đại học và cao đẳng trên cả nước. Học bổng giúp các em có thêm khoản kinh phí tiếp tục con đường học tập của mình, ngoài việc tài trợ tiền mặt thì Doosan Vina còn cung cấp cơ hội cho sinh viên làm việc tại công ty sau khi tốt nghiệp.

Ông Park Chan Up, Giám đốc Khối Nhân sự cho biết: "Doosan Vina tin rằng giáo dục là nền tảng để xây dựng cộng đồng lành mạnh là mục tiêu của các hoạt động CSR ở Việt Nam và chương trình học bổng của chúng tôi là

một trong những khía cạnh của mục tiêu đó. Thông qua chương trình học bổng chúng tôi hy vọng rằng ngày càng nhiều thanh niên có cơ hội theo đuổi ước mơ của mình và trở thành những người có ích cho xã hội, từ đó có thể phát huy hết khả năng của mình và trở thành những nhà lãnh đạo thế hệ tiếp theo của đất nước, giúp đỡ gia đình và quốc gia ngày càng phát triển".



Ông Park Chan Up, GD Khối Nhân sự Doosan Vina (áo đen đứng giữa) cùng các sinh viên Trường ĐHBKTPHCM được nhận học bổng



Ông Park Chan Up, GD Khối Nhân sự Doosan Vina (trái) trao học bổng cho các sinh viên Trường ĐH Phạm Văn Đồng, Quảng Ngãi



Ông Lê Hiếu Giang, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM (trái) trao Thư cảm ơn cho ông Park Chan Up, GD Khối Nhân sự Doosan Vina (phải)



Ông Park Chan Up, GD Khối Nhân sự Doosan Vina (hàng thứ 2, đầu tiên, bên phải) chụp hình lưu niệm cùng lãnh đạo và sinh viên nhận học bổng của Trường ĐH Ngoại ngữ Đà Nẵng

Chương trình Y tế từ thiện thường niên lần thứ 9 của Doosan Vina và BV ĐH Chung Ang, Hàn Quốc

Từ ngày 18 - 22/9/2017 Doosan Vina phối hợp với Bệnh viện Đại học Chung Ang (CAU) thực hiện chương trình trách nhiệm xã hội (CSR) thường niên ở tỉnh Quảng Ngãi.

Chương trình lần thứ 9 này bao gồm: khám bệnh và phát thuốc cho 2.500 người dân tại 5 xã của huyện Bình Sơn và các xã thuộc huyện Tư Nghĩa và Mộ Đức, Quảng Ngãi; và phẫu thuật sản phụ khoa cho 7 phụ nữ tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Ngãi. Ngoài việc được khám và tư vấn y tế, các bệnh nhân còn được cấp phát thuốc miễn phí và quà tặng nhằm nâng cao tinh thần của họ.

Nói về chương trình lần này, Một phát ngôn viên của Doosan Vina chia sẻ: “Y tế là một trong ba mảng trọng tâm bên cạnh giáo dục và nhà ở mà chúng tôi tập trung vào. Chúng tôi tin rằng đây là 3 yếu tố căn bản để xây dựng một cộng đồng vững mạnh”.

Bà Nguyễn Thị Hương, thôn Tuyết Diêm 1, xã Bình Thuận cho biết: “Tôi đã trải qua nhiều năm đau bệnh nhưng kinh phí hạn chế nên không có điều kiện để khám chữa bệnh. Nhờ chương trình này của Doosan Vina mà tôi được các bác sĩ Hàn Quốc khám bệnh”.

Trong khi đó, các bác sĩ Hàn Quốc và các Bác sĩ tại bệnh viện Đa khoa tỉnh và Sản Nhi Quảng Ngãi sẽ thực hiện 7 ca phẫu thuật sản phụ khoa. Phụ trách phẫu thuật phía bệnh viện Chung Ang là giáo sư Lee Eun Ju, bác sĩ Yang

Ang Shin Ho và y tá Ji Mi Kyung. Giáo sư Lee Eun Ju cũng là người hướng dẫn 4 bác sĩ của Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ngãi trong quá trình tu nghiệp của các bác sĩ này tại Bệnh viện Chung Ang, Hàn Quốc đầu năm 2017.

Bà Nguyễn Thị Liên, xã Nghĩa Hiệp, huyện Tư Nghĩa là một trong những bệnh nhân được phẫu thuật lần này cho biết “Tôi bị bệnh U xơ tử cung đã nhiều năm và có điều trị

nhưng chưa triệt để, vì vậy được phẫu thuật lần này là một cơ hội tuyệt vời để tôi có thể điều trị dứt điểm bệnh tật của mình. Tôi rất biết ơn Doosan Vina, CAU và các chuyên gia Hàn Quốc”.

Chương trình từ thiện y tế được Doosan Vina và Bệnh viện Đại học Chung Ang tổ chức thường niên từ năm 2008 và đây là lần thứ 9 của chương trình. Nó là sự nỗ lực của

Doosan Vina, Doosan Hàn Quốc và Đại học Chung Ang nhằm đem đến những dịch vụ y tế miễn phí cho người dân. Đến nay chương trình đã khám và cấp phát thuốc cho hơn 25.000 người dân ở tỉnh Quảng Ngãi với tổng chi phí hơn \$600,000 kể từ năm 2008. Riêng chi phí năm nay là \$95,000 (tương đương khoảng 2,2 tỷ đồng).



Các bác sĩ từ Bệnh viện Đại học Chung Ang kiểm tra cho một trong số 2.500 bệnh nhân được chăm sóc sức khỏe tại tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam



Các bác sĩ Hàn Quốc và Việt Nam thực hiện phẫu thuật tại Bệnh viện Đa khoa Quảng Ngãi như một phần của chương trình từ thiện Y tế hàng năm của Doosan Vina và CAU



Bệnh nhân nhận thuốc và quà tặng



Các bác sĩ từ Bệnh viện Đại học Chung Ang kiểm tra sức khỏe bệnh nhân Việt Nam



Tình nguyện viên Doosan Vina như ông Kim Jihyun, Trưởng đội Kế hoạch, giúp đỡ một cư dân địa phương khi cụ đến khám bệnh trong chương trình CAU



Huấn luyện Sơ cấp cứu và Phòng cháy chữa cháy

Chương trình đào tạo thường niên về Phòng cháy chữa cháy (PCCC) dành cho 179 nhân viên văn phòng đã được đội EHS tổ chức từ ngày 19 – 22.12.2017.

Nội dung chính được huấn luyện gồm cách sơ cấp cứu nạn nhân ngừng thở bằng phương pháp hô hấp nhân tạo và ép tim lồng ngực; chia sẻ những kiến thức cơ bản về phòng cháy chữa cháy, các nguyên nhân gây ra cháy nổ, cũng như cách sử dụng các phương tiện chữa cháy như

bình bột (ưu tiên dùng cho các loại tài liệu, giấy tờ), bình khí CO2 (dùng dập tắt các đám cháy liên quan đến điện, nước) và họng nước vách tường.

Những kiến thức này không chỉ hữu ích trong việc phòng chống cháy tại các doanh nghiệp, nơi công cộng nói chung mà còn rất có giá trị đối với mỗi cá nhân chúng ta trong việc bảo vệ tính mạng và tài sản của chính mình.



Các học viên tham gia thực hành sơ cấp cứu



Các học viên thực hành phòng cháy và chữa cháy cơ bản

Thành Lập Đội Chỉ Huy Quân Sự và Đội Dân Quân Tự Vệ

Theo chỉ đạo của Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh, sáng ngày 22.11.2017, lãnh đạo công ty Doosan Vina đã tổ chức lễ công bố quyết định thành lập Ban Chỉ huy Quân sự và đội Dân quân Tự vệ của công ty Doosan Vina.

Tới dự buổi lễ có Đại tá Đỗ Thanh Hồng, Phó Tham mưu trưởng Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh Quảng Ngãi; Trung tá Bùi Văn Thanh, Phó chỉ huy trưởng, tham mưu trưởng Ban chỉ huy quân sự huyện Bình Sơn; ông Lê Hàn Phong, Phó Ban quản lý khu kinh tế Dung Quất cùng các lãnh đạo và nhân viên Doosan Vina.

Theo quyết định thành lập, đồng chí Hà Văn Hùng được

bổ nhiệm làm Chính trị viên trưởng; anh Nguyễn Tấn Út làm Chính trị viên phó; anh Nguyễn Anh Vũ làm Chỉ huy trưởng; anh Trần Ngọc Minh làm Chỉ huy phó; anh Huỳnh Trí làm Tiểu đội trưởng và anh Bùi Thanh Diệm làm Tiểu đội phó cùng 8 đội viên khác.

Tại đây, đại diện công ty đã cam kết sẽ thực hiện đầy đủ và đúng Luật Dân quân tự vệ, luôn đề cao cảnh giác, tích cực xây dựng phong trào; giúp đỡ nhân dân xây dựng cuộc sống bình yên; tích cực học tập, rèn luyện, giữ vững bản lĩnh chính trị, khắc phục và vượt qua mọi khó khăn thử thách.



Thành viên của đội Dân quân tự vệ Doosan Vina và các lãnh đạo của sự tỉnh Quảng Ngãi

Hội thảo "Chia sẻ kinh nghiệm và bài học về áp dụng phương pháp cải tiến năng suất, chất lượng tiên tiến vào doanh nghiệp Việt Nam"

Sáng ngày 17/11, đoàn đại diện Doosan Vina gồm 14 thành viên đến từ bộ phận PI, HRD, MHS, Boiler và Water đã tham gia Hội thảo "Chia sẻ kinh nghiệm và bài học về áp dụng phương pháp cải tiến năng suất, chất lượng tiên tiến vào doanh nghiệp Việt Nam" do Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức tại Đà Nẵng với sự góp mặt của Viện trưởng Viện Năng suất Việt Nam Nguyễn Anh Tuấn, các chuyên gia về cải tiến năng suất chất lượng Nhật Bản, Sở Khoa học Công nghệ của các tỉnh miền Trung & Tây Nguyên, các chi cục cùng đại diện các doanh nghiệp.

Tại hội thảo, đại diện Doosan Vina đã có bài tham luận

chia sẻ kinh nghiệm tối ưu hóa về phương thức quản lý và sắp xếp tại nơi sản xuất với hai hoạt động: Quản lý trực quan và tối ưu hóa (3D5S); Năng lực cạnh tranh thông qua 2 phương trình sản xuất đang được áp dụng hiện nay là sản xuất theo dòng chảy (Stream Process) và quy trình cung cấp vật liệu thông minh (Set Wise Process).

Sau bài tham luận, đại diện Doosan Vina đã trực tiếp trả lời những câu hỏi liên quan đến việc vận hành hoạt động cải tiến năng suất chất lượng nhằm làm rõ hơn cách thức vận hành hoạt động cải tiến, giúp các doanh nghiệp trong khu vực áp dụng để cùng phát triển.



Đà Nẵng, ngày 17/11/2017



Đại diện Doosan Vina tham gia trả lời câu hỏi tại Hội thảo "Chia sẻ kinh nghiệm và bài học về áp dụng phương pháp cải tiến năng suất, chất lượng tiên tiến vào doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020"



Nhân viên Doosan Vina tham dự Hội thảo

Chuyến Xe Sum Vầy

Tết Nguyên đán là ngày lễ quan trọng và có ý nghĩa đặc biệt đối với những người dân Việt Nam vì đây là dịp để những người con xa xứ trở về với gia đình của mình, cùng nhau quây quần chào đón Năm Mới.

Cũng như mọi năm, Ban chấp hành Công đoàn Doosan Vina đã tổ chức triển khai chương trình đưa đón nhân viên và người thân về quê đón Tết cũng như trở lại công ty làm việc.

Năm nay, chương trình đã thu hút 255 lượt đăng ký bao gồm: 108 nhân viên cùng 147 người thân. Đoàn xe sẽ khởi hành vào chiều ngày 13.02.2018 tại

Doosan Vina và đưa người lao động (NLĐ) về 8 tuyến cụ thể: Hà Nội, Thanh Hóa, Đaklak, Vinh, Quảng Bình, Bình Định, Huế và Đà Nẵng. Sau đó, đón nhân viên cùng người thân trở về cơ quan làm việc sau Tết vào ngày 19/02/2018.

Chia sẻ niềm vui khi được hưởng chế độ phúc lợi này, anh Mai Ngọc Hà, bộ phận Quan hệ Đối Ngoại hào hứng nói: “Quê mình ở Đaklak, mọi năm, việc chen chúc tìm vé tàu, vé xe về quê dịp Tết luôn khiến mình ám ảnh. Từ nhiều năm nay khi Công ty bố trí xe đưa đón cán bộ nhân viên và gia đình về quê ăn

Tết, mình cảm thấy quá mừng và tự hào bởi mình là một phần của một tổ chức lớn, biết quan tâm đến đời sống cán bộ nhân viên. Mình xin gửi lời cảm ơn đến Ban lãnh đạo công ty vì đã luôn duy trì hoạt động ý nghĩa này”.

Nói về hoạt động ý nghĩa này, ông Hà Văn Hùng,

Chủ tịch Công đoàn Doosan Vina chia sẻ: “Nhận được sự ủng hộ và hỗ trợ kinh phí từ công ty Doosan Vina, Ban Chấp hành Công đoàn đã triển khai hoạt động ý nghĩa này trong nhiều năm qua với mong muốn mang thêm tiếng cười, niềm vui cho CBNV trong dịp Tết đến, Xuân về”.



Xe đưa đón nhân viên về quê ăn Tết của Doosan Vina đã sẵn sàng



Nhân viên Doosan Vina cùng gia đình về quê đón Tết



Xe đưa đón nhân viên về quê đón Tết được trang bị đủ tiện nghi



Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina (đầu tiên, bên trái) cùng các thành viên khác tạm biệt các nhân viên và gia đình của họ về quê đón Tết



Đội tuyển bắn cung đạt huy chương bạc Olympic của Doosan đào tạo cho đội tuyển bắn cung quốc gia Việt Nam

Sáu cung thủ Doosan Hàn Quốc từng giành Huy chương Bạc tại Olympic Atlanta đã có mặt tại Hà Nội để đào tạo cho đội tuyển bắn cung quốc gia Việt Nam. Đây là đợt đào tạo luân phiên lần thứ 4 nằm trong chương trình nâng cao kéo dài 6 năm được ký kết giữa Doosan, Doosan Vina, Tổng cục Thể dục - Thể thao Việt Nam và Đội tuyển Bắn cung quốc gia vào năm 2013.

Các chuyên gia bắn cung từng đạt Huy chương Bạc Olympic của Doosan đã có mặt ở Hà Nội để chuyển giao kỹ thuật bắn cung mới nhất từ ngày 04 đến ngày 08 tháng 12. Chương trình đào tạo này được xây dựng nhằm tạo sự tự tin và giúp các cung thủ Việt Nam chuẩn bị tốt nhất cho các đấu trường quốc tế.

Đợt huấn luyện này cùng với ba lần trước đó đã diễn ra



HLV Hàn Quốc và các cung thủ Việt Nam kiểm tra tại bia bắn

tại Việt Nam và Hàn Quốc là một trong những hoạt động nằm trong nội dung của Biên bản ghi nhớ hợp tác, trong đó Doosan cam kết hỗ trợ tài chính, thiết bị, đào tạo kỹ thuật cũng như tổ chức giao lưu luân phiên giữa các cung thủ và huấn luyện viên hai quốc gia.

Đội Bắn cung Doosan Hàn Quốc được thành lập vào ngày 01 tháng 07 năm 1994 gồm 6 thành viên và là đội tuyển quốc tế hàng đầu tại Hàn Quốc. Thành tích xuất sắc mà đội tuyển này đã đạt được là Huy chương bạc tại Thế vận hội Atlanta (1996), Vô địch thế giới, 2 Huy chương vàng tại giải bắn cung Hàn Quốc (1997) và Huy chương vàng Giải bắn cung quốc gia Hàn Quốc dành cho nam (2008), Giải nhất tập thể toàn quốc, giải ba thi đấu toàn quốc nam - nữ kết hợp (2009), .v.v.



Vận động viên Bo Ram Kim đạt HCB tại Olympics Atlanta và Lộc Thị Đào đạt HCB tại giải vô địch bắn cung Châu á 2017



Trái sang: Ông Cáp Mạnh Tân, Huấn luyện viên VN; ông Moon Soo Lee, Huấn luyện viên Doosan; bà Lộc Thị Đào; ông Bo Ram Kim; ông Chu Đức Anh; ông Won Jae Jang; ông Nguyễn Hoàng Phi Vũ; ông Jae Won Jang; ông Hoàng Văn Lộc; ông Nguyễn Thanh Bình; ông Nông Văn Linh; ông Nguyễn Hữu Ngọc; ông Geun Cheol Choi, Huấn luyện viên trưởng



Các cung thủ lắng nghe các hướng dẫn trong lúc luyện tập