

HITACHI

**Liên hệ:**

Nhật Bản: Yuichi Izumisawa
Hitachi, Ltd.
+81-3-5208-9324
yuichi.izumisawa.by@hitachi.com

Châu Á: Siaw Adeline
Hitachi Asia, Ltd.
+65-6231-2277
asiaw@has.hitachi.com.sg
Satoko Yasunaga
Hitachi Asia, Ltd.
+65-6231-2410
syasunaga@has.hitachi.com.sg

Hitachi-GE khởi động Chương Trình Đào Tạo Nhân Lực về Điện Hạt Nhân tại Đông Nam Á

Tokyo, ngày 25 tháng 7 năm 2011 – Hôm nay, Công ty TNHH Năng lượng Hạt nhân Hitachi-GE thông báo khởi động chương trình đào tạo nhân lực quốc tế liên kết với Học viện Công nghệ Tokyo (Tokyo Institute of Technology – TITECH) trong lĩnh vực điện hạt nhân, năng lượng và môi trường, tập trung cho các nước Đông Nam Á. Trong khuôn khổ của chương trình này, Hitachi-GE và TITECH đã thiết kế một khóa học với các giảng viên Nhật Bản được cử sang giảng dạy trực tiếp tại Đại học Điện lực Việt Nam.

Hiện nay, các quốc gia Đông Nam Á đang có kế hoạch phát triển các nhà máy điện hạt nhân, nhưng nguồn nhân lực được đào tạo trong các lĩnh vực điện hạt nhân, năng lượng và môi trường lại rất hạn chế. Điều này khiến cho việc phát triển nguồn nhân lực trong ngành này trở thành một vấn đề cấp bách. Tại cuộc họp các bộ trưởng Việt Nam và Nhật Bản vào ngày 31 tháng 10 năm 2010, Nhật Bản đã được chọn là đối tác trong dự án xây dựng nhà máy điện hạt nhân thứ hai tại Việt Nam, dự kiến sẽ được bắt đầu vận hành thương mại vào năm 2021. Một trong những điều kiện then chốt của dự án này là vấn đề hợp tác đào tạo nhân lực trong lĩnh vực năng lượng hạt nhân. Bên cạnh đó, mối quan hệ giữa môi trường và năng lượng là một mối quan tâm rất lớn trên thế giới hiện nay. Từ sự cố Nhà máy Điện hạt nhân Fukushima Daiichi, việc chuyển giao tri thức và công nghệ cập nhật cũng là một yêu cầu quan trọng để vận hành việc sản xuất điện hạt nhân an toàn hơn và phòng ngừa rủi ro. Đồng thời, phát triển nhân lực thông qua việc giáo dục và đào tạo chuyên ngành là một yếu tố then chốt trong lĩnh vực này trên toàn cầu.

Trong bối cảnh đó, Công ty Hitachi-GE đã khởi động chương trình đào tạo nhân lực quốc tế nhằm phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực điện hạt nhân, năng lượng và môi trường với sự hợp tác của TITECH. Tháng 4 năm 2011, công ty Hitachi-GE đã xây dựng “Khóa Đào tạo Nguồn nhân lực quốc tế

về Điện hạt nhân” tại Khoa Kỹ thuật Hạt nhân, Trường Cao học Khoa học và Kỹ thuật (DNE), TITECH. Bên cạnh đó, Hitachi-GE và TITECH cũng đang xúc tiến các hoạt động phát triển nguồn nhân lực tại Việt Nam và các quốc gia Đông Nam Á khác, bao gồm việc mở các khóa đào tạo tại các trường đại học trong nước, tài trợ học bổng cho sinh viên từ các trường đại học tại các quốc gia Đông Nam Á đến học tập tại DNE, TITECH, và tạo cơ hội thực tập tại Trung tâm Năng lượng Hạt nhân Quốc tế (IAEA) cho các sinh viên của khoa DNE, TITECH. Cũng nằm trong chuỗi hoạt động này, hôm nay, Hitachi-GE và TITECH đã thành lập khóa đào tạo tại Đại học Điện lực Việt Nam, với sự tham gia giảng dạy và hướng dẫn của các kỹ sư của Hitachi-GE và các giáo sư từ TITECH cho hơn 40 sinh viên của đại học này.

Hitachi-GE và TITECH cũng có kế hoạch thực hiện các sáng kiến tương tự với sự hợp tác của các trường đại học tại các quốc gia Đông Nam Á khác như một hoạt động mở rộng quy mô đào tạo của chương trình trong lĩnh vực điện hạt nhân, năng lượng và môi trường tại khu vực.

Trong thời gian tới, Hitachi-GE sẽ tiếp tục tập trung vào việc phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực điện hạt nhân, năng lượng và môi trường nhằm đảm bảo nguồn cung cấp năng lượng ổn định tại Việt Nam và các quốc gia Đông Nam Á khác.

Đôi nét về Công ty TNHH Năng lượng Hạt nhân Hitachi-GE

Hitachi-GE, một công ty liên doanh được thành lập bởi Tập đoàn Hitachi và Tập đoàn GE vào tháng 7 năm 2007, là một trong những công ty hàng đầu thế giới hoạt động trong lĩnh vực xây dựng nhà máy điện hạt nhân, chuyên về việc phát triển, lập kế hoạch, thiết kế, sản xuất, giám định, lắp đặt, vận hành thử, và bảo trì các thiết bị liên quan đến lò phản ứng hạt nhân, và có khả năng quản lý dự án tích hợp. Hitachi-GE đã tham gia xây dựng và vận hành 23 lò phản ứng hạt nhân tại Nhật Bản tính thời điểm hiện tại, một vài trong số này vẫn đang trong quá trình xây dựng. Trong đó, Công ty đã tham gia vào tất cả các dự án Lò Nước Sôi Tiên Tiến - ABWR mà bốn ABWR đã đi vào hoạt động và ba ABWR đang trong quá trình xây dựng. Hitachi-GE cũng cung cấp các thiết bị chính cho lò phản ứng hạt nhân của Nhà máy Điện hạt nhân Lungmen tại Đài Loan.

###