



HIỆP HỘI XI MĂNG VIỆT NAM



WORLD BANK

THƯ MỜI

Đầu tư trạm phát điện tận dụng nhiệt khí thải (WHR) là xu hướng được hầu hết các nước trên thế giới quan tâm. Xuất phát từ hiệu quả bảo vệ môi trường, hiệu quả kinh tế, xã hội và hiệu quả năng lượng to lớn của công nghệ này, Chính phủ Việt Nam đã chính thức giao cho các doanh nghiệp trong ngành xi măng phải hoàn thành đầu tư hệ thống WHR trước năm 2015 bằng các nguồn vốn khác nhau. Dự án “Hiệu quả năng lượng cho ngành công nghiệp Việt Nam (VEEIEs)” do WB tài trợ là một dự án hỗ trợ có ý nghĩa to lớn cho việc thực hiện chương trình hiệu quả năng lượng của ngành công nghiệp xi măng Việt Nam.

Để làm sáng tỏ hơn những lợi ích do công nghệ mới này mang lại và tiếp cận với cơ chế cho vay của dự án VEEIEs, HHXMVN và WORLD BANK trân trọng kính mời:

ÔNG/BÀ: TỔNG GIÁM ĐỐC VÀ GIÁM ĐỐC TÀI CHÍNH CÔNG TY

Đến tham dự Hội thảo VEEIEs do WORLD BANK tài trợ vay vốn xây dựng trạm phát điện tận dụng nhiệt khí thải cho các nhà máy xi măng.

Thời gian 09h00 Ngày 16 tháng 12 năm 2014
Địa điểm TRỤ SỞ WORLD BANK, VIỆT NAM
63 - LÝ THÁI TỔ - QUẬN HOÀN KIẾM – HÀ NỘI

Chương trình Hội thảo:

08h30 – 09h00	Đón tiếp đại biểu
09h00 – 09h05	Phát biểu khai mạc của Chủ tịch HHXMVN
09h05 – 09h25:	Diễn văn chào mừng và giới thiệu của Ông Franz Gerner, Giám đốc Dự án hiệu quả năng lượng cho ngành Công nghiệp Việt Nam (VEEIEs) của World Bank.
09h25 - 10h05	Cập nhật thông tin về nền công nghiệp xi măng Việt Nam, giới thiệu công nghệ Trạm phát điện tận dụng nhiệt khí thải (WHR) và sự cần thiết phải đầu tư xây dựng WHR.
10h05 – 10h35	Giới thiệu về cơ chế tài chính cho VEEIEs.
10h35 – 10h50	Nghỉ giải lao
10h50 – 11h50	Thảo luận về tiếp nhận thông tin, cách thức đăng ký và lợi ích khi tham gia dự án VEEIEs.
11h50 – 12h00	Bế mạc,
12h00 – 13h00	Ăn trưa tại Văn phòng World Bank. Rất hân hạnh đón tiếp

Đề nghị Quý Công ty xác nhận trước ngày 13/12/2014 qua ĐT: 0947298000, 04.39740917 (gặp A. Cầu) hoặc Email: hoancau.nguyen@gmail.com

T/M BAN TỔ CHỨC
HỘI ĐỒNG
HIỆP HỘI
Chủ tịch HHXMVN
TS. Nguyễn Quang Cung