

Số: 2562 /BKHCN-CNN

V/v Cử cán bộ tham dự 3 khóa đào tạo về chính sách, tiêu chuẩn và công nghệ sản xuất gạch không nung

Hà Nội, ngày 17 tháng 6 năm 2016

Kính gửi: .....

Dự án “Tăng cường sản xuất và sử dụng gạch không nung ở Việt Nam” do Chương trình phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tài trợ từ nguồn vốn của Quỹ Môi trường toàn cầu và các cơ quan/tổ chức Việt Nam đồng tài trợ. Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan chủ quản, Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật là Chủ dự án, Bộ Xây dựng là cơ quan đồng thực hiện.

Mục tiêu của Dự án là giảm phát thải khí nhà kính thông qua việc tăng cường sản xuất và sử dụng gạch không nung (GKN) thay thế dần sản xuất gạch đất sét nung sử dụng nhiên liệu hóa thạch và đất nông nghiệp.

Để đạt được mục tiêu nói trên, một trong các nội dung quan trọng của Dự án là nâng cao kiến thức và năng lực kỹ thuật cho các doanh nghiệp sản xuất và sử dụng GKN, các tổ chức cung cấp dịch vụ kỹ thuật, các nhà đầu tư, các tổ chức tư vấn thiết kế và cơ quan quản lý địa phương thông qua chương trình đào tạo của Dự án.

**Mục tiêu của chương trình đào tạo** là xóa bỏ các rào cản về thiếu kiến thức phát triển sản xuất và sử dụng GKN, cung cấp một cách có hệ thống các kiến thức và kinh nghiệm về lập dự án đầu tư sản xuất GKN, công nghệ sản xuất, thiết kế và thi công công trình sử dụng GKN, tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm, các chính sách thúc đẩy phát triển sản xuất và sử dụng GKN tại Việt Nam thông qua các khóa đào tạo khác nhau.

**Nội dung đào tạo** gồm 05 module đào tạo:

Module 1: Các kiến thức cơ bản về GKN, chính sách, tiêu chuẩn và quy chuẩn GKN

Module 2: Thiết kế và thi công công trình sử dụng GKN

Module 3: Công nghệ sản xuất gạch bê tông khí chưng áp (AAC)

Module 4: Công nghệ sản xuất gạch bê tông (CBB)

Module 5: Lập dự án đầu tư nhà máy sản xuất GKN

Trong thời gian qua, Ban Quản lý dự án đã phối hợp với Viện Vật liệu xây dựng, Viện KHCN Xây dựng, các chuyên gia quốc tế tiến hành đánh giá nhu cầu đào tạo, các đối tượng đào tạo, xây dựng tài liệu đào tạo.

Năm 2016, Ban Quản lý dự án sẽ tổ chức 11 khóa đào tạo. Trong tháng 7/2016 sẽ tổ chức 03 khóa đào tạo tại khu vực phía Bắc cho Module 1, Module 4 và Module 5 (nội dung chi tiết xem tại Phụ lục 1).



**Đối tượng đào tạo** cho 03 module này là các cán bộ quản lý lĩnh vực vật liệu xây dựng ở các Sở xây dựng cấp tỉnh/thành phố; cán bộ quản lý vật liệu xây dựng cấp huyện; cán bộ kỹ thuật của các doanh nghiệp sản xuất và sử dụng GKN, nhà đầu tư có kế hoạch đầu tư sản xuất gạch không nung, tổ chức tư vấn thiết kế.

**Chi phí đào tạo** sẽ do Ban Quản lý dự án chi trả cho các học viên theo quy định, bao gồm kinh phí tài liệu, ăn ở đi lại trong thời gian đào tạo.

**Thời gian tổ chức đào tạo:** Ngày 25-26/7/2016 (cho Module 1), ngày 27-28/7/2016 (cho Module 4) và ngày 29-30/7/2016 (cho Module 5).

**Địa điểm tổ chức đào tạo:** Viện Vật liệu xây dựng, Bộ Xây dựng, 235 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Hà Nội.

Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý Sở Xây dựng thông báo đến các đơn vị liên quan trong phạm vi của tỉnh/thành phố và căn cứ vào tiêu chí nêu trên **Sở Xây dựng lựa chọn 12 học viên phù hợp (Mỗi mô-đun lựa chọn 4 học viên) và gửi danh sách (theo mẫu số 2) về Ban quản lý dự án Bộ KH-CN trước ngày 10/ 7/2016 (gửi qua địa chỉ email và bản giấy theo đường bưu điện).**

Ban quản lý sẽ thông báo Danh sách học viên được lựa chọn chính thức về Quý Sở Xây dựng để phối hợp.

**Thông tin chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:**

Ban Quản lý dự án “Tăng cường sản xuất và sử dụng gạch không nung ở Việt Nam”, Bộ Khoa học và Công nghệ.

Địa chỉ: 113 Trần Duy Hưng, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: **04. 35560630**

E-mail: **[bql.gkn@gmail.com](mailto:bql.gkn@gmail.com)**

Nội dung công văn mời tham dự khóa đào tạo, nội dung đào tạo và mẫu công văn cử học viên có thể lấy tại địa chỉ: **[www.vibm.vn](http://www.vibm.vn)**

Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Sở Xây dựng.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lưu: VT, CNN.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG  
VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CÁC NGÀNH KINH TẾ-KỸ THUẬT**



**Nguyễn Đình Hậu**