

“Công trình Xanh và hướng dẫn thực hành các công cụ, tài liệu hỗ trợ áp dụng Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia QCVN 09:2013/BXD - Các công trình Xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả”

Ngày 08/04/2015, Tp. Hồ Chí Minh

Thời gian	Hoạt động
13h30 - 14h00	Đón tiếp đại biểu và phát tài liệu
14h00 - 14h20	Phát biểu khai mạc <ul style="list-style-type: none"> - Ông Lê Hoà Bình, Phó Giám đốc Sở Xây dựng - Ông Nguyễn Công Thịnh, Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Xây dựng
14h20 - 14h30	Bài tham luận #1: Công trình xanh – Xu hướng phát triển trên thế giới <ul style="list-style-type: none"> - Ông Autif Mohammed Sayyed, Chuyên gia Công trình Xanh khu vực Châu Á Thái Bình Dương
14h30 - 14h45	Bài tham luận #2: Công trình xanh – Định hướng phát triển ở Việt Nam <ul style="list-style-type: none"> - Ông Nguyễn Công Thịnh, Phó Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Xây dựng
14h45 – 15h00	Bài tham luận #3: Công trình xanh – Chứng chỉ công nhận công trình xanh EDGE của Nhóm Ngân hàng Thế giới <ul style="list-style-type: none"> - Bà Nguyễn Thu Nhân, Phụ trách Chương trình Công trình xanh tại Việt Nam, IFC
15h00 – 15h15	Nghỉ giải lao (phục vụ trà, cà phê và bánh ngọt)
15h15 – 15h30	Bài tham luận #4: Tóm tắt Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia QCVN 09:2013/BXD - Các công trình Xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả <ul style="list-style-type: none"> - Bà Vũ Tường Anh, Chuyên gia về Năng lượng sạch của IFC
15h30 – 16h00	Bài tham luận #5: Giới thiệu công cụ hỗ trợ việc chuẩn bị hồ sơ thiết kế công trình xây dựng tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2013/BXD <ul style="list-style-type: none"> - Bà Phạm Ngọc Linh, Chuyên gia tư vấn của IFC
16h00 - 16h45	Thực hành #1: Bài tập thực hành sử dụng công cụ chuẩn bị và thẩm tra hồ sơ thiết kế công trình xây dựng tuân thủ một số yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2013/BXD (làm việc nhóm) <ul style="list-style-type: none"> - Chuyên gia và Tư vấn IFC
16h45 - 17h00	Tổng kết và trả lời về công cụ thẩm tra hồ sơ thiết kế công trình xây dựng tuân thủ một số yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2013/BXD