

ĐỀ THI

BLUESCOPE STEEL VIETNAM DESIGN AWARD 2009

I – YÊU CẦU

Bluescope Steel là một tập đoàn sản xuất & kinh doanh Thép hàng đầu trên thế giới. Những sản phẩm có chất lượng vượt trội của BlueScope Steel là thép mạ hợp kim nhôm kẽm Zinalume và thép mạ hợp kim nhôm kẽm màu Clean Colorbond.

Trong hai năm liên tiếp (2007 và 2008), Bluescope Steel VN đã kết hợp với Trường Đại học Kiến trúc TP. HCM tổ chức thành công hai cuộc thi thiết kế “**BLUESCOPE STEEL VIETNAM DESIGN AWARD 2007 & 2008**” giành cho sinh viên chuyên ngành kiến trúc, mỹ thuật công nghiệp & xây dựng.

Năm nay, Bluescope Steel VN mong muốn mở rộng giải thưởng này trên phạm vi toàn quốc, để các KTS trẻ & SV ngành kiến trúc trong cả nước có thể tham dự vào việc đưa ra những giải pháp sáng tạo kiến trúc hữu hiệu cho cộng đồng.

Mục tiêu thường niên của cuộc thi “**BLUESCOPE STEEL VIETNAM DESIGN AWARD**” là tạo một sân chơi lành mạnh, đầy bổ ích, khuyến khích khả năng tìm tòi, sáng tạo của sinh viên và các kiến trúc sư, đồng thời chia sẻ những kinh nghiệm thực tiễn về khả năng ứng dụng linh hoạt của các sản phẩm thép trong các công trình công cộng. Qua đó mang lại nhiều tác phẩm có lợi cho cộng đồng.

II – NỘI DUNG

2.1 Nội dung thiết kế

Cuộc thi thiết kế này nhằm khuyến khích các KTS trẻ & sinh viên đưa ra những ý tưởng sáng tạo cho một trong những “*nhà ga tàu điện*” trên các tuyến *xe điện (nổi)* sẽ được xây dựng ở Hà Nội & TP. HCM trong tương lai gần. Trong các đề xuất và thiết kế đó, các sản phẩm của Bluescope Steel sẽ được sử dụng như là một vật liệu xây dựng chủ yếu.

Theo đó, các KTS trẻ & sinh viên dự thi được hoàn toàn tự do đề xuất những Ý TƯỞNG có liên quan đến đồ án của mình. Một số gợi ý cần chú ý là:

- Phong thái sinh hoạt & sử dụng các tiện ích đô thị của các cư dân trong đô thị cần theo hướng hiện đại hóa, thể hiện trình độ văn minh cao trong lối sống nơi đô thị.
- Đề xuất quan điểm về việc gắn đặt những nhà ga này trong khung cảnh đô thị sẽ được hiện đại hóa. Đặc biệt là trong những khung cảnh đô thị cụ thể có liên quan đến việc

- tôn tạo & bảo tồn các địa điểm kiến trúc nhạy cảm, các di tích văn hóa lịch sử cần được bảo vệ...
- Phong cách kiến trúc: hiện đại - hợp lý - nhẹ nhàng

Do tính chất mở của đề thi, những nội dung đề xuất bên trên cần được thuyết minh để làm rõ những quan điểm, lập luận của đề tài.

2.2 Thành phần hồ sơ của một đồ án giao nộp

- Mặt bằng tổng thể có phân tích khung cảnh khu vực lân cận của địa điểm gắn đặt kiến trúc - tỉ lệ 1/ 100. Các ảnh chụp thực địa được khuyến khích sử dụng trong các phân tích liên quan đến việc hình thành nên đồ án.
- Các mặt bằng khai triển - tỉ lệ 1/ 100
- 01 mặt cắt – tỉ lệ 1/50
- 02 - 04 mặt đứng - tỉ lệ 1/ 50
- Phối cảnh mô tả vật thể kiến trúc được thiết kế trong không gian đô thị cụ thể
- Thuyết minh mô tả ý đồ thiết kế (quan điểm sử dụng, thẩm mỹ, kỹ thuật...) – Đây là thành phần hồ sơ bắt buộc.

QUI CÁCH HỒ SƠ:

- Toàn bộ đồ án thiết kế phải được chuyển sang file PDF và gửi vào địa chỉ Email: bsvdesignaward@bluescopesteel.com
- File đồ án phải có Độ phân giải phù hợp với việc thể hiện rõ các hình ảnh & nét để in trên khổ giấy A2 khi cần thiết.

III – THỂ LỆ CUỘC THI

3.1. Thời gian thực hiện

- **Phát động cuộc thi tại TP.HCM** từ 8h30 – 11h30 ngày 21/ 03/ 2009 tại Hội trường A106, Đại học Kiến trúc TP. HCM.
- **Phát động cuộc thi tại Hà Nội:** từ 16:00 -19:00 ngày 27/3/2009.
- **Thời gian làm bài:** từ 21/03/2009 – 09/05/2009
- **Nộp bài:** các đồ án thể hiện trên file PDF và được gửi tới địa chỉ Email: bsvdesignaward@bluescopesteel.com trước ngày 09/05/2009
- Mỗi sinh viên hoặc KTS đều có quyền gửi một hoặc nhiều phương án dự thi khác nhau
- **Đánh giá đồ án:** 11 - 15/05/2009
- **Lễ công bố & trao giải thưởng:** dự kiến từ 14h00 ngày 23/05/2009 tại nhà văn hóa thanh niên TP.HCM, số 4 Phạm Ngọc Thạch, Quận 1, TP.HCM. Nếu có sự thay đổi về thời gian & địa điểm BTC sẽ gửi thông báo đến các cá nhân có liên quan.

3.2. Quyền sở hữu

Về nguyên tắc, tất cả các đồ án đã giao nộp đều thuộc quyền sở hữu và toàn quyền sử dụng của Bluescope Steel *cho đến khi công bố & trao giải thưởng*. Sau Lễ công bố & trao giải thưởng, Bluescope Steel sẽ tạo điều kiện tốt nhất để các KTS & sinh viên trúng giải có thể tiếp tục khai thác ý tưởng của các đồ án đó với các doanh nghiệp & cá nhân quan tâm.

3.3. Giải thưởng

Giải giành cho KTS trẻ:

- 01 Giải Nhất 15.000.000,00 VNĐ
- 01 Giải Nhì 10.000.000,00 VNĐ
- 01 Giải Ba 5.000.000,00 VNĐ

Giải giành cho SV:

- 01 Giải Nhất 15.000.000,00 VNĐ
- 01 Giải Nhì 10.000.000,00 VNĐ
- 02 Giải Ba 5.000.000,00 VNĐ
- 03 Giải Khuyến khích 2.000.000,00 VNĐ

3.4. Quyền lợi của các KTS & sinh viên trúng giải

Sau khi giải thưởng được công bố, các KTS & sinh viên trúng giải có quyền tiếp thị với các doanh nghiệp hoặc đơn vị có nhu cầu khai thác, sử dụng ý tưởng thiết kế đã dự thi.

3.5. Lưu ý khác

Mọi chi tiết xin liên hệ với nhân viên của BSV qua website: <http://www.bluescopesteel.com.vn>