

NHẬN THỨC CỦA CÁC BÊN LIÊN QUAN ĐẾN VIỆC ĐÁP ỨNG  
CÁC TIÊU CHUẨN CÔNG TRÌNH XANH CỦA CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG  
TẠI THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

*INVESTIGATING THE AWARENESS OF STAKEHOLDERS IN MEETING SUSTAINABLE  
CONSTRUCTION STANDARDS IN DANANG CITY*

Tác giả: *Nguyễn Quang Trung, Trương Quỳnh Châu, Phan Thị Như Quỳnh,  
Trần Văn Thành, Mạc Thị Vy*

*Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng; nqtrung@dut.udn.vn, tqchau@dut.udn.vn  
Sinh viên 14KX, Khoa QLDA, Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng;  
Nhuquynhndn15496@gmail.com, thanhSeoPM@gmail.com, vymacbk@gmail.com*

**Tóm tắt:**

Phát triển bền vững ngày càng được áp dụng rộng rãi và trở thành yêu cầu không thể thiếu trong các công trình xây dựng trên thế giới, đặc biệt là ở các nước phát triển. Và thực tế cho thấy, việc áp dụng các bộ tiêu chuẩn, các tiêu chí đánh giá về “công trình bền vững” tại Việt Nam hiện đang gặp nhiều khó khăn và thách thức, mà trong đó, tính phổ biến và nhận thức của người dân về tầm quan trọng của phát triển bền vững vẫn còn nhiều hạn chế. Bài báo này đề xuất một phương pháp nhằm tìm hiểu, xác định nhận thức của các bên liên quan đối với các nhân tố đánh giá công trình bền vững. Việc nghiên cứu được thực hiện trên cơ sở thừa kế thành tựu từ những bài báo, nghiên cứu đi trước kết hợp với quá trình khảo sát thực tiễn, lấy ý kiến từ các chuyên gia, các bên liên quan. Kết thúc, bài báo đưa ra một số kiến nghị nhằm thúc đẩy việc xây dựng các công trình đáp ứng các tiêu chuẩn công trình xanh trên địa bàn thành phố Đà Nẵng.

*Từ khóa: Phát triển bền vững; Công trình xanh; Nhận thức; Tiêu chuẩn xanh; Vật liệu mới; Tiết kiệm năng lượng.*

**Abstract:**

Sustainable development is widely adopted and becomes an indispensable requirement in the construction industry in the world, especially in developed countries. But in practice, the application of standards and criteria for "green building" in Vietnam is facing many difficulties and challenges. Particularly, the perception of the importance of sustainable development is still limited. This paper proposes a method to investigate stakeholders' perceptions of sustainable construction assessment actors. The research has been done based on the results from the previous studies associated with the process of doing survey in which opinions from experts and stakeholders are being investigated. In conclusion, the paper presents a set of key criteria for sustainable appraisal that has been and will be widely applied in Da Nang city, and discusses other important criteria that are not applied in sustainable construction and development in Da Nang city.

*Key words: Sustainable development; Green building; Perception; Sustainable standards; New material; Energy saving.*

