

ĐỌC BẢN VẼ XÂY DỰNG

Học tập hôm nay - Thành đạt ngày mai



Lợi ích bạn đạt được từ khóa học:

- Các bạn không học chuyên ngành xây dựng sẽ đọc tốt bản vẽ, đo bóc và kiểm soát khối lượng.
- Các bạn học sinh - sinh viên sẽ được học các kiến thức, kinh nghiệm thực tế về đo bóc khối lượng, đọc bản vẽ có trình tự, bài bản hơn.
- Các bạn chuyên ngành công trình có kỹ năng đọc bản vẽ, bóc khối lượng, ra đề tay sắt thép khi ra công trường thi công.
- Các kiến thức giúp bạn học tốt lớp đo bóc khối lượng lập dự toán và khi ra trường làm công việc kiểm soát khối lượng tốt hơn.

Đối tượng khóa học:

- Cán bộ làm về dự toán, ban quản lý dự án, kho bạc, ngân hàng, kiểm toán, kế toán, thanh tra,... có công việc liên quan đến kiểm soát khối lượng dự toán, thanh quyết toán, điều chỉnh dự toán, thẩm tra dự toán.
- Học sinh - Sinh viên khối trường: Xây dựng, Giao thông, Kiến trúc, Thủy Lợi...
- Học sinh - Sinh viên khối trường: Kinh tế, tài chính, ngân hàng... cũng có thể tham gia.

Mục đích khóa học:

- Học viên biết đọc bản vẽ, tìm được số liệu, kích thước để bóc tách khối lượng (chủ yếu là để phục vụ cho công tác làm dự toán).
- Đào tạo ra những cán bộ có năng lực kiểm soát khối lượng, kiểm soát chi phí trong các dự án đầu tư xây dựng công trình
- Bổ sung kiến thức cho những học viên muốn học sâu ở lớp Đo bóc khối lượng lập dự toán

NỘI DUNG KHÓA HỌC

Chuyên đề	Nội dung	Thời gian
1. Bản vẽ trong xây dựng	1.1 Khái niệm bản vẽ trong xây dựng 1.2 Phân loại bản vẽ trong xây dựng 1.3 Cách thức thể hiện bản vẽ trong xây dựng 1.4 Các hệ thống quy tắc và ký hiệu trong bản vẽ xây dựng	5 giờ
2. Phương pháp đo bóc khối lượng công trình xây dựng	2.1 Khái niệm, ý nghĩa, mục đích, yêu cầu của tính khối lượng 2.2 Những sai sót thường gặp và nguyên nhân dẫn đến sai sót 2.3 Một số phương pháp đo bóc khối lượng công tác xây dựng. 2.4 Các nguyên tắc áp dụng khi đo bóc khối lượng công tác xây dựng 2.5 Trình tự thực hiện công tác đo bóc khối lượng công tác xây dựng 2.6 Trình tự đo bóc khối lượng công tác xây dựng và kỹ năng đo bóc cho từng công tác 2.7 Đo bóc khối lượng một số loại công tác xây dựng chủ yếu	30 giờ
3. Bài tập tổng hợp	Hướng dẫn đo bóc khối lượng công trình xây dựng thực tế	10 giờ
Tổng thời gian đào tạo		45 giờ

Thời gian khai giảng:

Khai giảng lúc: 18h00 ngày 15 và 25 hàng tháng

Học phí:

1.000.000 VND/ học viên/ khóa

Địa điểm học:

Trường Cao Đẳng Kỹ Nghệ II

Địa chỉ: Số 502, Đỗ Xuân Hợp, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại liên hệ: 09.38.28.85.95 (Thầy Duy- Trưởng Bộ Môn Xây Dựng)

Email: bmxaydung@hvct.edu.vn