



TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HỒ CHÍ MINH

KHOA XÂY DỰNG & ĐIỆN THÔNG BÁO CHIÊU SINH LỚP

DỰ TOÁN CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Trường Đại học Mở Tp.HCM tổ chức khóa học “**DỰ TOÁN CÔNG TRÌNH**” với một số thông tin về khóa học như sau:

*** Mục tiêu khóa học :**

Khoá học cung cấp cho học viên kiến thức cơ bản về kinh tế xây dựng, kỹ năng bóc khối lượng công trình xây dựng. Hướng dẫn học viên Kỹ năng đọc bản vẽ thiết kế kỹ thuật xây dựng để có cơ sở tính khối lượng dự toán, lập hồ sơ dự toán, cập nhật các văn bản pháp lý cho việc lập dự toán công trình xây dựng. Hướng dẫn sử dụng phần mềm Hitosoft.

Trong suốt khóa học, học viên được hướng dẫn lập dự toán chi tiết và cụ thể trên một công trình thực tế.

*** Đối tượng:** sinh viên, Chuyên viên tham gia quản lý dự án, các kỹ sư điều hành các công trình xây dựng. Các chuyên viên kiểm tra, thẩm định dự toán làm việc cho chủ đầu tư, các chuyên viên lập dự toán cho các công ty tư vấn, chuyên lập các hồ sơ dự thầu, xét thầu của nhà thầu và tư vấn đấu thầu. Kế toán của các công ty xây dựng...

*** Khai giảng :** Ngày

*** Lịch học :**

*** Địa điểm học :** 119 – Phở Quang, P.9, Q. Phú Nhuận, Tp.HCM

*** Chi phí trọn khóa :** **750.000** đ/ học viên, bao gồm tài liệu học tập, phần mềm ứng dụng, lệ phí chứng nhận, trang thiết bị học tập đầy đủ, tiện nghi, hướng dẫn thực hành trên máy tính.

ĐẶC BIỆT GIẢM 10% HỌC PHÍ CHO SINH VIÊN

*** Chứng nhận cuối khóa :** Trường Đại học Mở Tp.HCM cấp

*** Nội dung chi tiết khóa học:**

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

Buổi	Học phần	Nội dung	Số tiết (40)
01	Phần 1	Giới thiệu chung về Dự toán xây dựng công trình. Hướng dẫn đo bóc khối lượng đào, đắp đất + công tác cọc. Bài tập ví dụ	4
02		Hướng dẫn đo bóc khối lượng bê tông. Bài tập ví dụ	4
03		Hướng dẫn đo bóc khối lượng ván khuôn. Hướng dẫn đo bóc khối lượng thép + kết cấu thép hình. Bài tập ví dụ	4
04		Hướng dẫn đo bóc khối lượng xây tường. Hướng dẫn đo bóc khối lượng trát tường. Bài tập ví dụ	4
05		Hướng dẫn đo bóc khối lượng hoàn thiện (láng, ốp, lát gạch . . .). Bài tập ví dụ.	4
06		Hướng dẫn đo bóc khối lượng vận chuyển vật tư lên cao. Hướng dẫn đo bóc khối lượng giàn giáo thi công và các công tác khác. Bài tập ví dụ	4
07		Hướng dẫn đo bóc khối lượng điện + nước. Bài tập tổng hợp toàn công trình + hướng dẫn.	4
08	Phần 2	Hướng dẫn sử dụng phần mềm dự toán Hitosoft. Cách nhập số liệu + xử lý số liệu	4
09		Hướng dẫn sử dụng phần mềm dự toán Hitosoft. Tạo định mức mới + điều chỉnh định mức + áp giá VL, NC, M. Bài tập ví dụ	4
10		Trình bày hồ sơ dự toán. Cơ sở pháp lý để lập hồ sơ dự toán (Các Nghị định, thông tư liên quan) Sửa bài tập. Một số sai sót thường gặp trong quá trình đo bóc khối lượng, lập dự toán	4
		Tổng cộng	40

Để biết thông tin chi tiết vui lòng liên hệ & đăng ký học tại:

☞ **TRUNG TÂM NC, TƯ VẤN & CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**

▪ **ĐT: 08-39300952 hoặc 08-39300948**

Web: <http://www.ou.edu.vn/xdvd>

▪ **Địa chỉ: Phòng 001, 97 Võ Văn Tần, P6, Q3, TP.HCM**