

CHƯƠNG TRÌNH KHUNG BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Chương trình bao gồm 04 học phần:

I. Học phần 1: QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT VÀ CÁC VẤN ĐỀ CHUNG VỀ GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH *(Áp dụng cho giám sát thi công mọi loại công trình)*

Chuyên đề 1. Văn bản quy phạm pháp luật (VBQPPL) điều chỉnh hoạt động đầu tư xây dựng công trình và vận dụng VBQPPL trong giám sát thi công xây dựng công trình (8 tiết)

Chuyên đề 2: Nghiệp vụ giám sát thi công xây dựng công trình (8 tiết)

Chuyên đề 3. Hệ thống quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, điều kiện kỹ thuật thi công và nghiệm thu (4 tiết)

Chuyên đề 4. Quy trình và nội dung giám sát tiến độ, an toàn lao động và vệ sinh môi trường trong thi công xây dựng công trình (4 tiết)

Chuyên đề 5. Giám sát công tác khảo sát xây dựng (4 tiết)

Chuyên đề 6. Giám sát công tác thí nghiệm, quan trắc, đo đạc trong thi công xây dựng công trình (4 tiết)

II. Học phần 2 : GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG, CÔNG NGHIỆP VÀ HẠ TẦNG KỸ THUẬT

Chuyên đề 7. Giám sát thi công phần nền và móng công trình dân dụng, công nghiệp và hạ tầng kỹ thuật (8 tiết)

Chuyên đề 8. Giám sát thi công kết cấu bê tông, bê tông cốt thép và kết cấu gạch, đá (8 tiết)

Chuyên đề 9. Giám sát thi công kết cấu thép và kết cấu kim loại khác (4 tiết)

Chuyên đề 10. Giám sát thi công lắp đặt thiết bị công trình (4 tiết)

Chuyên đề 11. Giám sát công tác thi công hoàn thiện công trình (4 tiết)

Chuyên đề 12. Giám sát công tác thi công các công trình hạ tầng kỹ thuật trong khu đô thị và khu công nghiệp (4 tiết)

Chuyên đề 13. Giám sát công tác thi công lắp đặt thiết bị công nghệ trong công trình công nghiệp (8 tiết)

III. Học phần 3 : GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG

Chuyên đề 7. Giám sát thi công công trình cầu (8 tiết)

Chuyên đề 8. Giám sát thi công công trình hầm (4 tiết)

Chuyên đề 9. Giám sát thi công công trình đường bộ, sân bay (12 tiết)

Chuyên đề 10. Giám sát thi công công trình cảng - đường thủy (4 tiết)

Chuyên đề 11. Giám sát thi công công trình đường sắt (4 tiết)

IV. Học phần 4 : GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY LỢI, THỦY ĐIỆN

Chuyên đề 7. Giám sát công tác dẫn dòng thi công, nền và móng công trình thủy lợi, thủy điện (8 tiết)

Chuyên đề 8. Giám sát thi công kết cấu bê tông, bê tông cốt thép thường (CVC); bê tông đầm lăn (RCC) và kết cấu gạch, đá (8 tiết)

Chuyên đề 9. Giám sát thi công các công trình đất, đá (8 tiết)

Chuyên đề 10. Giám sát thi công lắp đặt thiết bị thủy công và thiết bị cơ điện trên công trình thủy lợi, thủy điện (8 tiết)

Thời lượng Học phần 4: 32 tiết

Kiểm tra trắc nghiệm: 30 phút

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ HÀ NỘI

Địa chỉ: Phòng 201-CT2 Tòa nhà FODACON, Km10 Đường Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, TP Hà N

Hotline: 0976.464688 – 0917.951558

Email: phongdaotao88@gmail.com : <http://pta.edu.vn>

**MẪU CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ
GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH**
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 25/2009/TT-BXD ngày 29/7/2009
của Bộ Xây dựng hướng dẫn bồi dưỡng nghiệp vụ QLDA và GSTC xây dựng công trình)*

a. Mặt trong:

| | |
|---|---|
| <p>TÊN CƠ SỞ ĐÀO TẠO -----</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p>Ảnh 4x6 của người được cấp Giấy chứng nhận (<i>Dấu nổi của Cơ sở đào tạo</i>)</p></div> <p>Số:/QLDA</p> | <p>CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc -----</p> <p>CHỨNG NHẬN BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH</p> <p>Chứng nhận ông/bà:</p> <p>Sinh ngày:tháng.....năm.....</p> <p>Nơi sinh:</p> <p>Đã hoàn thành chương trình bồi dưỡng nghiệp vụ quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình theo quy định tại Thông tư số /2009/TT-BXD ngày...tháng ...năm của Bộ Xây dựng. Tổ chức từ ngày.....tháng.....năm..... đến ngày.....tháng.....năm.....</p> <p>Kết quả xếp loại:</p> <p>....., ngày tháng năm</p> <p>THỦ TRƯỞNG CƠ SỞ ĐÀO TẠO <i>(Ký, họ tên và đóng dấu)</i></p> |
|---|---|

b. Mặt ngoài:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG NHẬN
BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ GIÁM SÁT THI CÔNG
XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

-