

<p>BỘ XÂY DỰNG</p>  <p>HỌC VIỆN CÁN BỘ QUẢN LÝ XÂY DỰNG VÀ ĐÔ THỊ-AMC</p>	<p>TRƯỜNG ĐH SPKT TP HCM</p>  <p>TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG KỸ THUẬT XÂY DỰNG</p>	<p>CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</u></p> <hr/> <p>TPHCM, ngày tháng..... năm 2017</p>
--	--	--

CHƯƠNG TRÌNH BỒI DƯỠNG ÔN THI SÁT HẠCH CẤP CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích: Bồi dưỡng kiến thức hành nghề kiểm định xây dựng để thi sát hạch cấp chứng chỉ hành nghề Kiểm định xây dựng.

2. Yêu cầu: Kết thúc khóa học học viên có đủ kiến thức để làm tốt bài thi sát hạch.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN, HÌNH THỨC

1. Đối tượng: Cá nhân làm công tác giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình, đáp ứng các điều kiện tương ứng với hạng III;II;I và các cá nhân khác có nhu cầu.

2. Thời gian cho 1 chuyên ngành: 16 tiết, (2 ngày).

Thời lượng bồi dưỡng cho từng phân:

Phân Pháp luật: 4 tiết, 1 buổi

Phân Nghiệp vụ chung: 4 tiết, 1 buổi

Phân Nghiệp vụ riêng: 8 tiết, 2 buổi (1 ngày) / 1 chuyên ngành

3. Hình thức luyện thi: Trao đổi, thảo luận những kiến thức được đề cập đến trong Bộ câu hỏi trắc nghiệm (kèm theo Quyết định 1391/QĐ-BXD)

III. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

STT	NỘI DUNG	Số tiết	Dự kiến Giảng viên thỉnh giảng	Giảng viên đơn vị tham gia
Phần 1	KIẾN THỨC PHÁP LUẬT	4		
1	Chuyên đề 1: Văn bản quy phạm pháp luật liên quan 1. Các văn bản quy phạm pháp luật liên quan; 2. Quy định về điều kiện và năng lực tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động kiểm định; 3. Hệ thống quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật liên quan.	4		
Phần 2	KIẾN THỨC CHUYÊN MÔN NGHIỆP VỤ	12		
A	Phần chung	4		
1	Chuyên đề 2: Yêu cầu và nội dung cơ bản. Nguyên tắc chung và trình tự thực hiện kiểm định I. Yêu cầu chung và nội dung cơ bản II. Những nguyên tắc chung và trình tự thực hiện kiểm định	2		
2	Chuyên đề 3: Kiểm định vật liệu và cấu kiện xây dựng, nền móng và kết cấu công trình I. Kiểm định vật liệu và cấu kiện xây dựng; II. Kiểm định nền móng công trình III. Kiểm định kết cấu công trình	2		
B	Phần riêng 1. Kiểm định chất lượng công trình dân dụng, công nghiệp	8		
1	Chuyên đề 4: Kiểm định Nền và Móng công trình	4		

	I. Tổng quan kiểm định Nền và Móng II. Công tác Kiểm định Nền và Móng công trình;			
2	Chuyên đề 5: Kiểm định kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp I. Tổng quan Kiểm định kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp; II. Công tác Kiểm định kết cấu công trình dân dụng và công nghiệp;	4		
<i>C</i>	<i>Phần riêng 2. Kiểm định công trình giao thông</i>	8		
1	Chuyên đề 6: Kiểm định Cầu Đường I. Những vấn đề chung II. Công tác kiểm định	4		
3	Chuyên đề 7: Kiểm định Đường bộ I. Những vấn đề chung II. Công tác kiểm định	4		
<i>D</i>	<i>Phần riêng 3. Kiểm định công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn.</i>	8		
	Chuyên đề 8: Kiểm định công trình Đập I. Những vấn đề chung II. Công tác kiểm định công trình Đập.	4		
	Chuyên đề 9: Kiểm định công trình Thủy lợi I. Những vấn đề chung II. Công tác kiểm định công trình Thủy lợi.	4		
Phần 3	THI THỬ TRÊN MÁY	1		