

CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC
VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 84 /CDMI-ĐTSK

Hà Nội, ngày 08 tháng 8 năm 2024

V/v tham dự khóa huấn luyện, bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng.

Kính gửi: Tổ chức, cá nhân hoạt động Kiểm định kỹ thuật an toàn lao động

Căn cứ Công văn số 754/GĐ-CDMI ngày 06/8/2024 của Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng (Cục Giám định) về việc mời tham dự các khóa bồi dưỡng và huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng, Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng (CDMI) – đơn vị trực thuộc Cục Giám định và Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF được Cục Giám định giao phối hợp tổ chức các khóa bồi dưỡng và huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng xin thông báo thời gian, địa điểm và kinh phí của các khóa đào tạo cụ thể như sau:

1. Thời gian và địa điểm:

STT	Nội dung	Thời gian	Địa điểm	Ghi chú
1	Khóa Bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng	Ngày 01 và 02/10/2024	Thành phố Hà Nội	Bắt buộc đối với các Kiểm định viên đã được cấp chứng chỉ kiểm định viên trong khoảng thời gian 30 – 36 tháng
2	Khóa Huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng	Ngày 06 và 07/10/2024	Thành phố Hồ Chí Minh	
3	Khóa Huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng	Từ ngày 03/10 đến ngày 22/10/2024	Thành phố Hà Nội	Tự nguyện
4	Khóa Huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng	Từ ngày 08/10 đến ngày 27/10/2024	Thành phố Hồ Chí Minh	

2. Nội dung chương trình: (Theo phụ lục đính kèm)

3. Kinh phí tham dự:

TT	Nội dung	Kinh phí
1	Lý thuyết chung	2.000.000 đồng/1 học viên
2	Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với hệ thống cáp pha trượt (Nghiệp vụ 1)	2.000.000 đồng/1 học viên
3	Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, máy đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình (Nghiệp vụ 2)	4.000.000 đồng/1 học viên
4	Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cần trục tháp, máy vận thăng, sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (Nghiệp vụ 3)	4.000.000 đồng/1 học viên
5	Khóa bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng	2.000.000 đồng/1 học viên

4. Thông tin liên hệ:

Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng

- Địa chỉ: Số 37, phố Lê Đại Hành, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội;

- Điện thoại: 024.39760271 (máy lẻ 183) hoặc 0988.879.287 (C. Trinh);

- Email: daotao.cqm@gmail.com

- Số tài khoản: 0021001595574;

- Tại: Ngân hàng thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam - Chi nhánh Hà Nội.

Thông báo này thay thế cho các thông báo trước đây về nội dung này, CDMI trân trọng thông báo và kính mời các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đăng ký tham dự./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, ĐTSK.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Bá Tuấn



NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH
KHÓA BỒI DƯỠNG VÀ HUẤN LUYỆN NGHIỆP VỤ KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT
AN TOÀN ĐỐI VỚI MÁY, THIẾT BỊ CÓ YÊU CẦU NGHIÊM NGẶT VỀ AN
TOÀN LAO ĐỘNG SỬ DỤNG TRONG THI CÔNG XÂY DỰNG

(Kèm theo công văn số: 84./CDMI-ĐTSK, ký ngày 08 tháng 8 năm 2024)

1. Nội dung khóa Bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng

TT	Nội dung	Tại thành phố Hà Nội	Tại thành phố Hồ Chí Minh
1	Giới thiệu văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động mới ban hành.	Từ ngày 01/10 đến ngày 02/10/2024	Từ ngày 06/10 đến ngày 07/10/2024
	Các thông tin quản lý nhà nước về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động trên toàn quốc.		
2	Giới thiệu các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động mới ban hành (nếu có).		
	Bổ Sung một số kiến thức về các máy, thiết bị phục vụ cho việc kiểm định, kỹ năng, kinh nghiệm và các nội dung cần thiết khác có liên quan.		
	Phổ biến, hướng dẫn sử dụng phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu về kiểm định kỹ thuật an toàn lao động		
3	Sát hạch lý thuyết		

2. Khóa Huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng

TT	Môn học	Nội dung	Tại TP Hà Nội	Tại TP Hồ Chí Minh
1	Lý thuyết chung			
	Giới thiệu hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến kiểm định kỹ thuật an toàn		Sáng 03/10/2024	Sáng 08/10/2024
	Giới thiệu TCVN 7301-1:2008 An toàn máy - Đánh giá rủi ro		Chiều 03/10/2024	Chiều 08/10/2024 và

	Nhận biết tình trạng nguy hiểm, vùng nguy hiểm và các mối nguy hiểm trong quá trình kiểm định để xác định các biện pháp giảm thiểu rủi ro	và ngày 04/10/2024	ngày 09/10/2024	
	Lý thuyết liên quan đến thiết bị phục vụ kiểm định			
2	Lý thuyết về đối tượng kiểm định			
2.1	Hệ thống cấp pha trượt (Nghịệp vụ 1)	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của Hệ thống cấp pha trượt Giới thiệu quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với Hệ thống cấp pha trượt	Ngày 05/10/2024	Ngày 10/10/2024
2.2	Cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, máy đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình (Nghịệp vụ 2)	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của Cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, máy đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với Cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, máy đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình	Từ ngày 06/10 đến ngày 07/10/2024	Từ ngày 11/10 đến ngày 12/10/2024
2.3	Cần trục tháp, máy vận thăng, sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (Nghịệp vụ 3)	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của Cần trục tháp, máy vận thăng, sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng	Từ ngày 08/10 đến ngày 10/10/2024	Từ ngày 13/10 đến ngày 15/10/2024



		Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với Cần trục tháp, máy vận thăng, sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng		
2.4	Sát hạch lý thuyết các Nghiệp vụ 1,2,3		Ngày 11/10-12/10/2024	Ngày 16-17/10/2024
3	Thực hành			
3.1	Thực hành sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định		Ngày 13/10/2024	Ngày 18/10/2024
3.2	Thực hành kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với Hệ thống cáp pha trượt (Nghiệp vụ 1) ; lập báo cáo kết quả kiểm định		Ngày 14/10/2024	Ngày 19/10/2022
3.3	Thực hành kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với Cần phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, máy đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng công trình (Nghiệp vụ 2) ; lập báo cáo kết quả kiểm định		Từ ngày 15/10/2024 đến ngày 16/10/2024	Từ ngày 20/10/2024 đến ngày 21/10/2024
3.4	Thực hành kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với Cần trục tháp, máy vận thăng, sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (Nghiệp vụ 3) ; lập báo cáo kết quả kiểm định		Từ ngày 17/10/2024 đến ngày 19/10/2024	Từ ngày 22/10/2024 đến ngày 24/10/2024
3.5	Sát hạch thực hành Nghiệp vụ 1,2,3		Từ ngày 20/10/2024 đến ngày 22/10/2024	Từ ngày 25/10/2024 đến ngày 27/10/2024

