

BỘ XÂY DỰNG  
CỤC GIÁM ĐỊNH NHÀ NƯỚC  
VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

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

Số: 754/GĐ-CDMI

Hà Nội, ngày 06 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: Các tổ chức, cá nhân hoạt động Kiểm định kỹ thuật an toàn lao động.

Căn cứ quy định của pháp luật về quản lý hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động<sup>(1)</sup>;

Căn cứ Thông tư số 10/2021/TT-BXD ngày 25/8/2021 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn một số điều và biện pháp thi hành Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 và Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ.

Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng (Cục Giám định) giao Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng (CDMI) phối hợp với Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF 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 cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu, cụ thể như sau:

**1. Thời gian và địa điểm:**

- Tại TP. Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh: tổ chức tháng 10/2024.

**2. Kinh phí:** Do các tổ chức, cá nhân tham dự đóng góp.

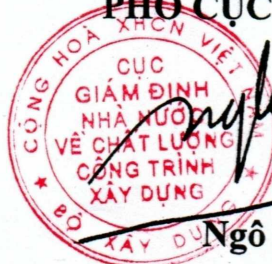
**3. Nội dung chương trình:** (theo phụ lục đính kèm)

Cục Giám định trân trọng thông báo tới các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động để đăng ký tham dự./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- Phòng Quản lý ATXD (để phối hợp);
- Lưu: VT, CDMI.

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Ngô Lâm

<sup>(1)</sup> Các Nghị định của Chính phủ: Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016; Nghị định số 140/2018/NĐ-CP ngày 08/10/2018; Nghị định số 04/2023/NĐ-CP ngày 13/02/2023.

PHỤ LỤC

**NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH 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**

**I. Nội dung và danh sách giảng viên dự kiến đối với khóa huấn luyện**

**1. Lý thuyết chung**

TT	Môn học	Nội dung huấn luyện	Số tiết	Giảng viên dự kiến
1	Lý thuyết chung	Giới thiệu hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến kiểm định kỹ thuật an toàn lao động	8	<b>Ông Ngô Lâm</b> <i>Phó Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i> <b>Ông Nguyễn Tuấn Ngọc Tú</b> <i>Trưởng phòng Quản lý An toàn xây dựng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i>
2	Lý thuyết về đối tượng kiểm định <sup>2</sup>	Giới thiệu TCVN 7301-1:2008, An toàn máy - Đánh giá rủi ro	8	<b>Ông Đoàn Đình Điệp</b> <i>Trưởng bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>
		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	2	<b>Ông Ngô Quang Hưng/ Ông Ngô Hồ Á</b> <i>Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i>
3	Sát hạch lý thuyết	Lý thuyết liên quan đến thiết bị phục vụ kiểm định <sup>1</sup>  Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của đối tượng kiểm định	4	<b>Vũ Quang Chất/ Lê Ngọc Hiến/ Nguyễn Thế Mẫn</b> <i>Viện năng lượng Nguyễn Trãi</i>
			2	<b>Ban Tổ chức</b>

*Lưu ý: Đối với các học viên đã tham gia khóa huấn luyện nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động cho máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động do các Bộ ngành khác tổ chức, đề nghị các học viên nộp chương trình học, kết quả sát hạch về Ban tổ chức để được xem xét miễn các nội dung trùng lặp (kết quả sát hạch có hiệu lực trong vòng 30 tháng tính từ ngày có kết quả sát hạch).*

<sup>1</sup> Thiết bị phục vụ kiểm định được quy định tại mục 5 của các Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cần trục tháp (QTKD: 01-2016/BXD), máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng (QTKD: 02-2016/BXD), sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (QTKD: 03-2016/BXD), hệ thống cáp pha trượt (QTKD: 04-2017/BXD), cần phân phối bê tông độc lập (QTKD: 05-2017/BXD), máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng (QTKD: 01-2018/BXD).

<sup>2</sup> Đối tượng kiểm định là máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng quy định tại Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ và Thông tư 36/2019/TT-BXD ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

PHỤ LỤC

## 2. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động

### 2.1. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với hệ thống cáp pha trượt

TT	Nội dung	Số tiết	Giảng viên dự kiến
1	Thực hành sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định	4	<b>Ông Dương Trường Giang</b> Trường Đại học Xây dựng Hà Nội <b>Ông Ngô Hồ Á</b> Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF
2	Giới thiệu quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ thống cáp pha trượt	6	
	Thực hành: - Kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ thống cáp pha trượt. - Lập báo cáo kết quả kiểm định	8	
3	Sát hạch thực hành	2	

### 2.2. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cân phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng

TT	Nội dung	Số tiết	Giảng viên dự kiến
1	Thực hành sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định	4	<b>Ông Đoàn Đình Điệp</b> Trường bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội
2	Giới thiệu quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cân phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng.	6	
	Thực hành: - Kiểm định và xử lý kết quả đối tượng theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cân phân phối bê tông độc lập; máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng. - Lập báo cáo kết quả kiểm định.	8	
3	Sát hạch thực hành	2	

2.3. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cần trục tháp; máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng; sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng

TT	Nội dung	Số tiết	Giảng viên dự kiến
1	Thực hành sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định	4	<b>Ông Dương Trường Giang</b> Trưởng Đại học Xây dựng Hà Nội <b>Ông Ngô Hồ Á</b> Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF <b>Ông Trần Xuân Hiền</b> Trung tâm Huấn luyện ATVSLĐ – Cục ATLD
2	Giới thiệu quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cần trục tháp; máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng; sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng Thực hành: - Kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cần trục tháp; máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng; sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng. - Lập báo cáo kết quả kiểm định.	6	
3	Sát hạch thực hành	8	
		2	

II. Nội dung và danh sách giảng viên dự kiến đối với khóa bồi dưỡng nghiệp vụ

TT	Nội dung	Số tiết	Giảng viên dự kiến
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 Các thông tin quản lý nhà nước về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động trên toàn quốc	6	<b>Ông Ngô Lâm</b> Phó Cục trưởng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng <b>Ông Nguyễn Tuấn Ngọc Tú</b> Trưởng phòng Quản lý An toàn xây dựng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng <b>Ông Ngô Hồ Á</b> Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF
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	8	<b>Ông Đoàn Đình Diệp</b> Trưởng bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội <b>Ông Lê Văn Quân</b> Công ty CP Phần mềm Gruu
3	Phổ biến, hướng dẫn sử dụng phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu về kiểm định kỹ thuật an toàn lao động Sát hạch lý thuyết	4	<b>Ban Tổ chức</b>
		2	