

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

Số: 420 /GD-CDMI

V/v đăng ký 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.

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

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2026

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

Căn cứ Luật An toàn, vệ sinh lao động; Nghị định số 44/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động⁽¹⁾;

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: Dự kiến tổ chức tháng 5/2026.

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

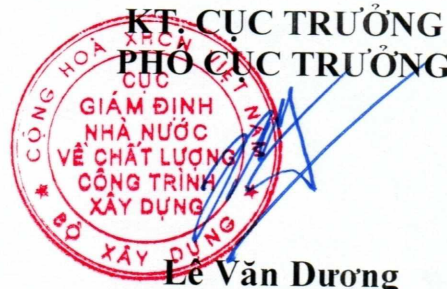
3. Nội dung chương trình: Theo phụ lục đính kèm.

4. Liên hệ: Bà Phạm Thùy Trinh (0988.879.287), phòng Đào tạo – Sự Kiện, Trung tâm CDMI.

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 trước ngày 31/3/2026.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- Phòng Quản lý an toàn xây dựng (để p/h);
- Lưu: VT, CDMI.



Lê Văn Dương

⁽¹⁾ Và các Nghị định của Chính phủ: Nghị định số 140/2018/NĐ-CP ngày 08/10/2018; Nghị định số 04/2023/NĐ-CP ngày 13/02/2023.

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

I. 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	Số tiết	Giảng viên dự kiến
1	Giới thiệu văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động mới ban hành	6	Ông Lê Trường Giang <i>Phó trưởng phòng phụ trách phòng Quản lý An toàn xây dựng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i> Ông Ngô Hồ Á <i>Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i> Ông Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng Bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> Ông Phan Phú Cường <i>Chuyên viên Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i>
	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)	8	Ông Lê Văn Quân <i>Công ty CP Phần mềm Gruu</i>
	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.	4	
	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 bồi dưỡng nghiệp vụ	2	Ban Tổ chức

II. 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.

1. Lý thuyết

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	<p>Ông Lê Trường Giang <i>Phó trưởng phòng phụ trách phòng Quản lý An toàn xây dựng Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i></p> <p>Ông Ngô Hồ Á <i>Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i></p> <p>Ông Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng Bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i></p>
		Giới thiệu TCVN 7301-1:2008, An toàn máy – Đánh giá rủi ro	8	
		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		
		Lý thuyết liên quan đến thiết bị phục vụ kiểm định ⁽¹⁾	2	
2	Lý thuyết về đối tượng kiểm định ⁽²⁾	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của đối tượng kiểm định	4	
3	Sát hạch lý thuyết		2	Ban Tổ chức

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 ngày tính từ ngày có kết quả sát hạch).

⁽¹⁾ 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 (QTKĐ: 01-2016/BXD), máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 02-2016/BXD), sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 03-2016/BXD), hệ thống cốp pha trượt (QTKĐ 04-2017/BXD), cần phân phối bê tông độc lập (QTKĐ: 05-2017/BXD), máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 01-2018/BXD).

⁽²⁾ 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.

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	Ông Ngô Hồ Á <i>Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i> Ông Dương Trường Giang <i>Trường Đại học Xây dựng Hà Nội</i>
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 cần 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	Ông Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng Bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>
2	Giới thiệu quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cần 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 theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với cần 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	<p style="text-align: center;">Ông Ngô Hồ Á <i>Công ty Cổ phần Kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i></p> <p style="text-align: center;">Ông Dương Trường Giang <i>Trường Đại học Xây dựng Hà Nội</i></p> <p style="text-align: center;">Ông Trần Xuân Hiên <i>Trung tâm Huấn luyện ATVSLĐ – Cục ATLD</i></p>
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.	6	
	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	8	
3	Sát hạch thực hành	2	

⁽¹⁾ 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 (QTKĐ: 01-2016/BXD), máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 02-2016/BXD), sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 03-2016/BXD), hệ thống cốp pha trượt (QTKĐ 04-2017/BXD), cần phân phối bê tông độc lập (QTKĐ: 05-2017/BXD), máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng (QTKĐ: 01-2018/BXD).

⁽²⁾ 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.

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: 32 /CDMI-ĐTSK

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2026

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 420/GĐ-CDMI ngày 24/3/2026 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:

TT	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 02/5/2026	TP. 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		Ngày 06 và 07/5/2026	TP. 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 03/5 đến ngày 22/5/2026	TP. Hà Nội	Tự nguyện
4		Từ ngày 08/5 đến ngày 27/5/2026	TP. 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 cấp 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;
 - Liên hệ: Bà Phạm Thùy Trinh (0988.879.287), phòng Đào tạo – Sự Kiện, Trung tâm CDMI.
 - Email: daotao.cqm@gmail.com
 - Số tài khoản: 0021001595574;
 - Tại: Ngân hàng thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam - Chi nhánh Hà Nội.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTSK.

GIÁM ĐỐC *haz*



Nguyễn Bá Tuấn

ĐƠN VỊ:

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

....., ngày tháng năm 2026

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO HUẤN LUYỆN, BỒI DƯỠNG NGHIỆP VỤ

1. Tên đơn vị:

2. Địa chỉ:

3. Điện thoại:

Fax:

4. Danh sách tham dự

STT	Họ và Tên	Chức vụ	Điện thoại (di động)	Email	Ngh nghiệp vụ đăng ký học	Đăng ký học tại	
						Hà Nội	Tp. HCM

Ghi chú:

- Danh sách tham dự của các học viên phải được ghi đầy đủ các thông tin
- Học viên ghi số nghiệp vụ muốn đăng ký học, với các nghiệp vụ cụ thể như sau:

LTC: Lý thuyết chung (bắt buộc)

Nghiệp vụ 1: Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với hệ thống cấp pha trượt.

Nghiệp vụ 2: 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 3: 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.

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)