

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

Số: 512 /GD-CDMI

V/v tham dự khóa đào tạo huấn luyện, bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn cho máy, thiết bị, vật tư 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 26 tháng 6 năm 2017

Kính gửi: Các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực kiểm định kỹ thuật an toàn lao động

Căn cứ 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 lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động.

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BXD ngày 30/3/2017 của Bộ Xây dựng quy định về quản lý an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.

Căn cứ Chỉ thị số 02/CT-BXD ngày 20/6/2017 của Bộ Xây dựng về việc đổi mới, tăng cường công tác đảm bảo an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình.

Thực hiện kế hoạch đào tạo huấn luyện, bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn cho máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng. 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 tổ chức các khóa đào tạo huấn luyện, bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn cho máy, thiết bị, vật tư 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. Nội dung chương trình: (Theo phụ lục đính kèm.)

2. Thời gian và địa điểm

-Tại TP. Hà Nội: dự kiến bắt đầu từ ngày 25/7/2017.

-Tại TP. Hồ Chí Minh: dự kiến bắt đầu từ ngày 15/8/2017.

-Tại TP. Đà Nẵng: dự kiến bắt đầu từ ngày 22/8/2017.

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

Cục Giám định trân trọng thông báo và kính mời các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn cho máy, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động sử dụng trong thi công xây dựng tham dự.

Nơi nhận:

- Như trên;
- P.ATLĐ (để p/hợp);
- CDMI (để thực hiện);
- Lưu: VT. *W*


CỤC TRƯỞNG
GIÁM ĐỊNH
NHÀ NƯỚC
VỀ CHẤT LƯỢNG
CÔNG TRÌNH
XÂY DỰNG
Phạm Minh Hà
Phạm Minh Hà

**PHỤ LỤC NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH
VÀ DANH SÁCH GIẢNG VIÊN DỰ KIẾN**

I. Lý thuyết chung:

TT	Nội dung huấn luyện, bồi dưỡng	Giảng viên dự kiến
1	Giới thiệu hệ thống văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến kiểm định kỹ thuật an toàn lao động	Ông Ngô Lâm <i>Phó Cục trưởng</i> <i>Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i> – Bộ Xây dựng Ông Nguyễn Tuấn Ngọc Tú <i>Trưởng phòng An toàn lao động – Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i> – Bộ Xây dựng
2	Giới thiệu TCVN 7301-1:2008, TCVN 7301-1:2008 An toàn máy - Đánh giá rủi ro	PGS. TS Lưu Đức Thạch <i>Trưởng Khoa cơ khí xây dựng – Đại học xây dựng</i> Ths. Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> Ông Ngô Quang Hưng <i>Phó tổng Giám đốc - Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i>
3	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	
4	Lý thuyết về sóng siêu âm, phương pháp siêu âm đo chiều dày kim loại	
5	Hướng dẫn sử dụng máy siêu âm chiều dày	
6	Thực hành đo chiều dày trên máy	
7	Sát hạch lý thuyết chung	

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 giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cốp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt*

TT	Nội dung huấn luyện, bồi dưỡng	Giảng viên dự kiến
1	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của hệ giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cốp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt	Ông Ngô Quang Hưng <i>Phó tổng Giám đốc - Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an</i>

2	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cốp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt	toàn và tư vấn xây dựng – <i>INCOSAF</i>
3	Thực hành: Hướng dẫn sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cốp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt. Kiểm định và xử lý kết quả theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cốp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt. Lập báo cáo kết quả kiểm định	
4	Sát hạch thực hành	

2.2. *Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông*

TT	Nội dung huấn luyện, bồi dưỡng	Giảng viên dự kiến
1	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông	
2	Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông	
3	Thực hành: - Hướng dẫn sử dụng thiết bị phục vụ kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông. - Kiểm định và xử lý kết quả đối tượng theo quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông. - Lập báo cáo kết quả kiểm định.	Ths. Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng bộ môn máy xây dựng</i> <i>– Đại học Kiến trúc Hà Nội</i>
4	Sát hạch thực hành	

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 huấn luyện, bồi dưỡng	Giảng viên dự kiến
1	Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của cần trục tháp; máy vận thăng sử dụng trong thi công xây dựng; sàn treo nâng người sử dụng trong thi công xây dựng	
2	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	
3	<p>Thực hành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng thiết bị phục vụ 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 . - 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 	<p>Ông Ngô Quang Hưng <i>Phó tổng Giám đốc - Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i></p>
4	Sát hạch thực hành	

ĐƠN VỊ:

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

....., ngày tháng năm 2017

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)	Nghị quyết đăng ký học	Đăng ký học tại		
					Hà Nội	Tp. HCM	Đà Nẵng

Ghi chú : Học viên đánh số ký hiệu tương ứng với mỗi loại nghiệp vụ (1),(2), (3) vào ô nghiệp vụ muốn đăng ký học:

1. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với hệ giàn giáo; thanh, cột chống tổ hợp; hệ thống cáp pha trượt; hệ giàn thép ván khuôn trượt.
2. Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc chuyên dùng có hệ thống tời nâng; máy bơm bê tông.
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.

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)