

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: 1230/GĐ-CDMI

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2019

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 công trình.

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.

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 công trình. 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 công trình 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 18/11/2019.

-Tại TP. Hồ Chí Minh: dự kiến bắt đầu từ ngày 09/12/2019.

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 công trình tham dự./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Quản lý ATXD (để phối hợp);
- Lưu: VT, CDMI.

CỤC TRƯỞNG



Phạm Minh Hà

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: 145/CDMI-ĐTСК

Hà Nội, ngày 29 tháng 10 năm 2019

V/v mời 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 công trình.

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

Căn cứ Công văn số 1239/GĐ-CDMI ngày 20/10/2019 của Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng (Cục Giám định) về việc mời 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 công trình, Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng (Trung tâm CDMI) – đơn vị trực thuộc Cục Giám định được giao tổ chức 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 công trình 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

- Tại TP. Hà Nội: Bắt đầu từ ngày 18/11/2019 tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội - Đường Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, TP Hà Nội.

- Tại TP. Hồ Chí Minh: Bắt đầu từ ngày 09/12/2019 tại Trường Đại học Kiến trúc TP. Hồ Chí Minh – Số 196 Pasteur, Phường 6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Kinh phí:

| STT | Nội dung | Kinh phí (VNĐ) |
|-----|---|----------------------|
| 1 | Lý thuyết chung | 2.000.000/1 học viên |
| 2 | Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với cấp pha trượt | 2.000.000/1 học viên |
| 3 | 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 | 4.000.000/1 học viên |
| 4 | 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 | 4.000.000/1 học viên |

3. Thông tin liên hệ:

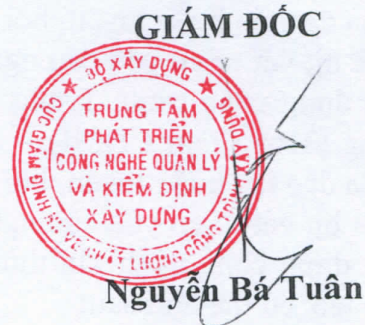
- Trung tâm Phát triển Công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng
- Địa chỉ: Số 37, phố Lê Đại Hành, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội;
 - Điện thoại: 024.39760271 (máy lẻ 183) hoặc 0988.879.287 (C. Trinh);
 - Fax: 024. 39746596; Email: daotao.cqm@gmail.com
 - Số tài khoản: 0217040788899999;
 - Tại: Ngân hàng HDBank Đống Đa.

4. Thời gian đăng ký tham dự: trước ngày 11/11/2019.

Trung tâm CDMI 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 công trình tham dự./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐTSK.



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

I. Nội dung và danh sách giảng viên dự kiến:

1. Lý thuyết chung:

| T T | Nội dung huấn luyện, bồi dưỡng | Số tiết | 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 | 4 | <p style="text-align: center;">Ông Ngô Lâm <i>Phó Cục trưởng</i> <i>Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng</i> <i>– Bộ Xây dựng</i></p> <p style="text-align: center;">Ông Nguyễn Tuấn Ngọc Tú <i>Trưởng phòng Quản lý An toàn xây dựng – Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng – Bộ Xây dựng</i></p> |
| 2 | Giới thiệu TCVN 7301-1:2008, TCVN 7301-1:2008 An toàn máy - Đánh giá rủi ro | 4 | <p style="text-align: center;">TS. Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i></p> <p style="text-align: center;">Ông Ngô Quang Hưng/ 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;">Vũ Quang Chắt/ Lê Ngọc Hiến/ Nguyễn Thế Mẫn <i>Viện năng lượng Nguyên tử</i></p> |
| 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 | 8 | |
| 6 | Thực hành đo chiều dày trên máy | | |

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| 7 | Hướng dẫn sử dụng các thiết bị phục vụ kiểm định kỹ thuật an toàn. | | |
| 8 | Thi sát hạch lý thuyết chung | 4 | Ban Tổ chức |

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 huấn luyện, bồi dưỡng | Số tiết | Giảng viên dự kiến |
|----|---|---------|--|
| 1 | Cấu tạo, nguyên lý hoạt động và các cơ cấu, bộ phận và thiết bị an toàn của hệ thống cáp pha trượt | 4 | Ông Dương Trường Giang <i>Trường Đại học Xây dựng Hà Nội</i> Ông Ngô Hồ Á <i>Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i> |
| 2 | Quy trình kiểm định kỹ thuật an toàn đối với hệ thống cáp pha trượt | | |
| 3 | 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 | 4 | |
| 4 | Thi sát hạch thực hành | 4 | |

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 huấn luyện, bồi dưỡng | Số tiết | Giảng viên dự kiến |
|----|---|---------|---|
| 1 | 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, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng. | 4 | TS. Đoàn Đình Điệp <i>Trưởng bộ môn máy xây dựng – Đại học Kiến trúc Hà Nội</i> |

| | | | |
|---|---|----|--|
| 2 | 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. | 16 | |
| 3 | Thực hành: - 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. | 8 | |
| 4 | Thi sát hạch thực hành | 4 | |

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 | Số tiết | 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 | 4 | Ông Dương Trường Giang <i>Trường Đại học Xây dựng Hà Nội</i> Ông Ngô Hồ Á |
| 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 | 8 | <i>Công ty Cổ phần kiểm định kỹ thuật, an toàn và tư vấn xây dựng – INCOSAF</i> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | <p>Thực hành: 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 .</p> <p>- 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.</p> <p>- Lập báo cáo kết quả kiểm định</p> | 8 | <p>Ông Trần Xuân Hiền <i>Trung tâm Huấn luyện ATVSLĐ – Cục ATLĐ</i></p> |
| 4 | Thi sát hạch thực hành | 4 | |

Lưu ý: Đối với các học viên đã tham gia lớp 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 công trình 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).

ĐƠN VỊ:

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

....., ngày tháng năm 2019

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 | Nghệ 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:
Nghiệp vụ 1: Nghiệp vụ kiểm định kỹ thuật an toàn lao động đối với hệ thống cáp 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)