

Số: 12 /2013/TB-HKC

V/v Tập huấn hướng dẫn lập Chi dẫn kỹ thuật
trong thi công các công trình xây dựng.

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2013

THÔNG BÁO

V/v Tập huấn hướng dẫn lập Chi dẫn kỹ thuật
trong thi công các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp

Kính gửi:

Thầy báo cho Tư vấn, CAT
+ Văn phòng
+ Trục Web 80

Ngày 06 tháng 02 năm 2013, Thủ tướng Chính phủ đã ký ban hành Nghị định số 15/2013/NĐ-CP về Quản lý chất lượng công trình xây dựng thay thế Nghị định 209/2004/NĐ-CP. Nghị định 15/2013/NĐ-CP có rất nhiều điểm khác so với các quy định tại Nghị định 209/2004/NĐ-CP, đặc biệt trong đó có nội dung lập chi dẫn kỹ thuật quy định tại Điều 7 Nghị định 15/2013/NĐ-CP.

Nhằm giúp các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực Tư vấn xây dựng thực hiện tốt công tác lập chi dẫn kỹ thuật trong công trình xây dựng, Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam phối hợp với Vụ Khoa học, công nghệ và môi trường-Bộ Xây dựng tổ chức khóa tập huấn hướng dẫn lập "Chi dẫn kỹ thuật trong thi công xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp" với nội dung như sau:

I. Nội dung:

- Hướng dẫn lập "Chi dẫn kỹ thuật trong thi công các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp".
- Ví dụ hướng dẫn áp dụng cho công trình xây dựng cụ thể.

II. Thành phần:

- Tư vấn thiết kế và các tổ chức tư vấn khác có liên quan như Tư vấn giám sát, tư vấn quản lý dự án..; chủ đầu tư, các cá nhân hoạt động trong các lĩnh vực trên.
- Số lượng: Khoảng 200-300 người/1 lớp.
- Lớp cho khu vực Miền Trung: Các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Bình Thuận, tổ chức ở Thành phố Đà Nẵng.
- Thời gian: **ngày 16/8/2013** (Sáng từ 8g00 đến 11g30; Chiều từ 13g30 đến 17g00).
- Địa điểm: Hội trường Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng.

III. Chủ trì:

GS.TSKH Nguyễn Văn Liên - Chủ tịch Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam.

IV. Giảng viên:

Các chuyên gia của Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam (Chi tiết xem chương trình tập huấn kèm theo).

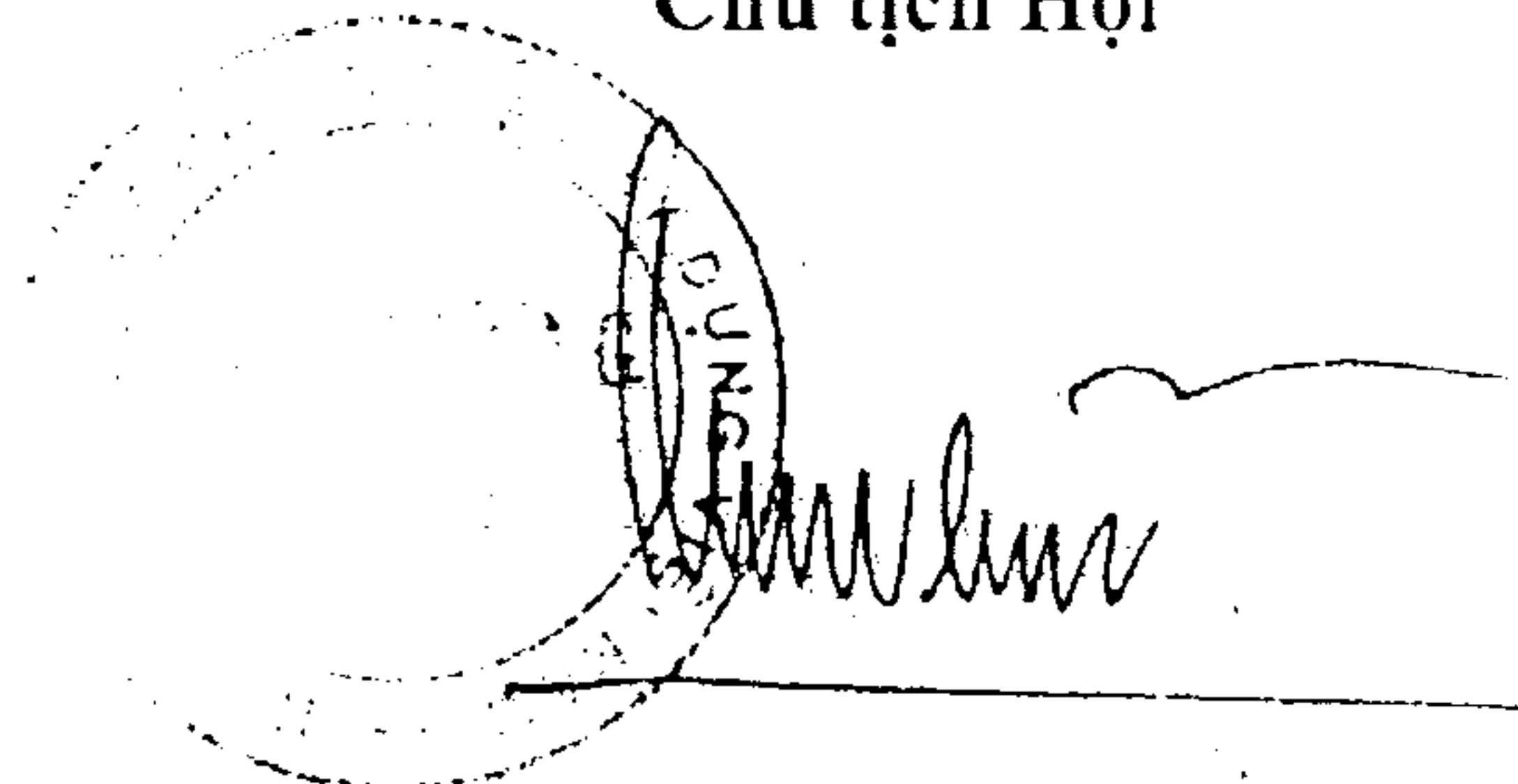
V. Kinh phí:

Kinh phí tham dự: 200.000đ/người (kinh phí đã bao gồm: tài liệu và giải khát giữa giờ)

Hội kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam thông báo và đề nghị các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia khóa học.

Trân trọng./.

**HỘI KẾT CẤU VÀ CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG VIỆT NAM
Chủ tịch Hội**



GS.TSKH Nguyễn Văn Liên

Trụ sở Hội: Phòng 507, Số 4 Tôn Thất Tùng, Q. Đống Đa, Hà Nội.
Điện thoại: 043 5743487, 043 8523706 (máy lẻ: 507, 201) ; Fax: 043 5741708;
Email: hoiketcau@yahoo.com.vn
(Ms Hằng: 0975690697, Ms Hoa: 0906433446)

PHIẾU ĐĂNG KÝ
THAM DỰ LỚP TẬP HUẤN HƯỚNG DẪN LẬP CHỈ DẪN KỸ THUẬT
TRONG THI CÔNG CÁC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG DD&CN

- Thời gian: 8h00 – 17h00, Thứ Sáu, ngày 16 tháng 8 năm 2013
- Địa điểm: Hội trường - Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng
- Đơn vị tổ chức: Hội Kết cấu và công nghệ xây dựng Việt Nam

Tên đơn vị:.....

Địa chỉ :.....

Điện thoại:Fax:

Email:.....Website:.....

Ngành nghề kinh doanh:

.....
.....

Họ tên người tham dự & chức danh:

1.....

2.....

Đề nghị gửi phiếu đăng ký hoặc điện thoại đăng ký tham dự trước ngày 14/08/2013 về địa chỉ sau:

Hội Kết cấu và công nghệ xây dựng Việt Nam
P507 – Số 4 Tôn Thất Tùng – Đống Đa - Hà Nội
ĐT: 04 - 38523706 (máy lẻ: 507); Fax: 04 - 35741708
Email: hoiketcau@yahoo.com.vn;
LH: Ms Hoa (0906433446) hoặc Ms Hằng (0975690697)/.

.....Ngàytháng ...năm 2013

Xác nhận của cơ quan
(ký, đóng dấu)

CHƯƠNG TRÌNH TẬP HUẤN

| TT | Thời gian | Nội dung | Chủ trì |
|----|-------------|--|--|
| 1 | 7g30÷8g00 | Đón tiếp đại biểu, học viên | Đơn vị đăng cai và Hội Kết cấu |
| 2 | 8g00÷8g10 | Khai mạc và giới thiệu đại biểu | ThS. Nguyễn Văn Công - Phó Chủ tịch, Tổng Thư ký Hội Kết cấu và Công nghệ xây dựng Việt Nam. |
| 3 | 8g10÷8g20 | Chủ tịch VASECT phát biểu | GS., TSKH. Nguyễn Văn Liên |
| 4 | 8g20÷9g40 | - Phần 1: Các yêu cầu chung - Phần 2: Chuẩn bị thi công | PGS. TS. Trần Chung |
| 5 | 9g40÷10g20 | Phần 3: Công tác nền móng | TS. Trịnh Việt Cường |
| 6 | 10g20÷11g00 | Phần 4: Công tác bê tông, bê tông cốt thép, gạch đá | TS. Hà Minh |
| 7 | 11g00÷11g30 | Hỏi & đáp | PGS. TS. Trần Chung |
| | 11g30-13g30 | Nghỉ trưa | |
| 8 | 13g30÷14g10 | Phần 5: Công tác kim loại | GS., TS. Đoàn Định Kiến |
| 9 | 14g10÷14g50 | Phần 6: Công tác hoàn thiện | PGS. Lê Kiều |
| 10 | 14g50÷16g10 | Phần 7: Hệ thống cơ điện công trình | TS. Nguyễn Đình Đào |
| 11 | 16g10÷16g25 | Ví dụ hướng dẫn áp dụng cho công trình xây dựng cụ thể | ThS. Nguyễn Lương Bình |
| 12 | 16g25÷16g55 | Hỏi & đáp | PGS.TS. Trần Chung |
| 13 | 16g55÷17g00 | Kết thúc | GS.TSKH. Nguyễn Văn Liên |