

Kg: *Huyền*

ICACN

**HỘI KẾT CẦU VÀ CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG VIỆT NAM**

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

Số: 08/2019/TB-HKC

Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2019

CÔNG VĂN ĐẾN
Ngày: *11/7/2019*
Vào sổ số: *565*
Chuyển đến vị: *Hội thảo*

THÔNG BÁO SỐ 1

Hội thảo toàn quốc lần thứ 32 với chủ đề "Bảo trì công trình xây dựng"

- Phạm Huyền
- K. B. X. D.
[Signature]

Bảo trì công trình xây dựng là tập hợp các công việc nhằm bảo đảm và duy trì sự làm việc bình thường, an toàn của công trình theo quy định của thiết kế trong quá trình khai thác sử dụng. Do vậy, công tác bảo trì được coi là một trong những khâu đặc biệt quan trọng nhằm bảo đảm chất lượng, tăng cường độ bền của công trình cũng như giảm thiểu chi phí vận hành. Trong thực tế, sự xuống cấp sớm (hoặc cá biệt là xảy ra các sự cố mất an toàn trong quá trình khai thác, sử dụng) của các công trình xây dựng chủ yếu do không thực hiện hoặc thực hiện chưa tốt công tác bảo trì.

Chính vì vậy, hiện những quy định về công tác bảo trì công trình được quy định ngày càng chặt chẽ trong Luật Xây dựng cũng như trong hệ thống các văn bản quy phạm pháp luật, quy phạm kỹ thuật liên quan, yêu cầu chủ sở hữu (hoặc người sử dụng công trình) có trách nhiệm thực hiện bảo trì công trình, tuân thủ các quy định của pháp luật và kỹ thuật về bảo trì công trình.

Với nhận thức về tầm quan trọng của công tác bảo trì công trình xây dựng, Hội Kết cầu và công nghệ xây dựng Việt Nam sẽ tổ chức **Hội thảo toàn quốc lần thứ 32 với chủ đề "Bảo trì công trình xây dựng"**. Hội thảo dự kiến tổ chức quý IV năm 2019 tại Hà Nội, dưới sự bảo trợ của Bộ Xây dựng, Bộ Giao thông vận tải; Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn; Bộ Công thương. Hội thảo là nơi các nhà nghiên cứu, các chuyên gia trong và ngoài nước về lĩnh vực xây dựng dân dụng, công nghiệp, xây dựng giao thông, thủy lợi, thủy điện cùng nhau trao đổi kinh nghiệm, thông tin và công nghệ trong công tác Bảo trì công trình xây dựng hướng tới sự phát triển bền vững. Đồng thời Hội thảo cũng là diễn đàn khoa học tập hợp những đánh giá, nhận xét về các công nghệ đã, đang

thực hiện cũng như xu thế các công nghệ mới sẽ áp dụng tại Việt Nam trong tương lai.

I- Nội dung chính của Hội thảo:

1- Đánh giá tổng quát, thực trạng công tác bảo trì công trình xây dựng của các ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Xây dựng công trình giao thông; Xây dựng công trình thủy lợi và thủy điện.

2- Kiến nghị về chính sách trong công tác bảo trì công trình xây dựng.

3- Tham khảo kinh nghiệm, công nghệ và chính sách quốc tế trong công tác bảo trì công trình xây dựng.

4- Tầm quan trọng của công tác bảo trì công trình xây dựng.

5- Trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong công tác bảo trì công trình xây dựng và chính sách quản lý kết quả thanh tra, kiểm tra về công tác này.

II- Dự kiến các bài viết tham gia Hội thảo:

1- Lĩnh vực Xây dựng dân dụng và công nghiệp:

- Cục Giám định Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng - Bộ Xây dựng.

- Viện Khoa học công nghệ xây dựng.

- Các Trường đào tạo (Trường Đại học Xây dựng, Đại học Kiến trúc Hà Nội....)

- Các doanh nghiệp, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực Bảo trì công trình xây dựng.

2- Lĩnh vực Xây dựng công trình giao thông:

- Tổng cục Đường bộ Việt Nam - Bộ Giao thông vận tải.

- Các Khu quản lý đường bộ thuộc Tổng cục Đường bộ Việt Nam

- Viện Khoa học công nghệ giao thông vận tải.

- Các Trường đào tạo (Trường Đại học Giao thông vận tải....)

- Các doanh nghiệp, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực Bảo trì công trình xây dựng ngành giao thông.

3- Lĩnh vực Xây dựng công trình Thủy lợi - Thủy điện:

- Tổng cục Thủy lợi - Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn.
- Cục Kỹ thuật an toàn và môi trường công nghiệp - Bộ Công thương
- Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.
- Các Trường đào tạo (Trường Đại học Thủy lợi....)
- Các doanh nghiệp, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực Bảo trì công trình xây dựng ngành Thủy lợi - Thủy điện.

II- Quy cách bài viết:

- Tác giả viết bài theo nội dung của Hội thảo.
- Bài viết khổ giấy A4 cỡ chữ 13, font chữ Times New Roman và gửi file Word đến Ban Tổ chức.
- Ngôn ngữ: tiếng Việt hoặc tiếng Anh

Hội thảo rất mong nhận được sự tham gia của các nhà khoa học, các chuyên gia từ các Bộ, Ngành, Viện nghiên cứu, Trường đại học và các doanh nghiệp trong và ngoài nước ... hoạt động trong lĩnh vực xây dựng. Bài viết tham gia Hội thảo sẽ được tổng hợp, lựa chọn và in tại Kỷ yếu Hội thảo và Tạp chí Kết cấu và công nghệ xây dựng.

Đăng ký nội dung bài viết trước ngày 31/7/2019 tại địa chỉ:

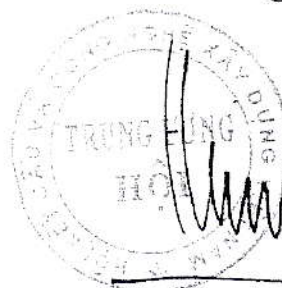
Hội Kết cấu và công nghệ xây dựng Việt Nam

- Địa chỉ: Phòng 109 nhà E4 - Số 6 Đặng Văn Ngữ - Đống Đa - Hà Nội
- ĐT: 024.38523706 (máy lẻ: 201); Fax: 024.35741708
- Email: hoiketcau@gmail.com
- Văn phòng Hội: Lê Minh Hoàng (ĐT: 0904121213)

Nơi nhận:

- Ban lãnh đạo Hội;
- Các UV BCH;
- Hội viên cá nhân, tập thể;
- Các tổ chức, cá nhân có liên quan;
- Lưu VP Hội.

**TM. BCH HỘI KẾT CẤU VÀ CÔNG NGHỆ
XÂY DỰNG VIỆT NAM
Chủ tịch**



GS.TSKH. Nguyễn Văn Liên