

**BỘ XÂY DỰNG**  
**TẠP CHÍ XÂY DỰNG**

Số: 90 /CV-TCXD

V/v tham gia Hội thảo trực tuyến:  
"Giải đáp những vướng mắc liên quan đến  
QCVN 06:2022/BXD"

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

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2023

**Kính gửi:** - UBND các tỉnh, thành phố

- Các tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực xây dựng

Ngày 30/11/2022, Bộ Xây dựng đã ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn cháy cho nhà và công trình QCVN 06:2022/BXD, có hiệu lực thi hành từ ngày 16/01/2023. Tuy nhiên, thực tiễn áp dụng QCVN 06:2022/BXD vẫn còn tồn tại một số khó khăn, vướng mắc nhất định cần thiết phải rà soát, sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với thực tiễn.

Ngày 27/5/2023, Bộ trưởng Bộ Xây dựng đã có Quyết định hỏa tốc chỉ đạo Viện Khoa học công nghệ xây dựng (IBST) chịu trách nhiệm phối hợp với Cục Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ (PCCC&CNCH) và các đơn vị liên quan, tổ chức ngay nhiệm vụ đột xuất rà soát toàn bộ các vướng mắc về an toàn cháy trong hoạt động xây dựng.

Đồng thời, rà soát nội dung QCVN 06:2022/BXD để xác định rõ các vướng mắc, nguyên nhân, từ đó đề xuất các nội dung cần sửa đổi trong QCVN 06:2022/BXD; đề xuất hoàn chỉnh hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật PCCC cho nhà và công trình, biên soạn sửa đổi QCVN 06:2022/BXD đảm bảo các cơ sở khoa học phù hợp điều kiện thực tiễn tại Việt Nam, tuân thủ các quy định pháp luật có liên quan...

Nhân dịp này, Tạp chí Xây dựng phối hợp với Vụ KHCN&MT, IBST tổ chức Hội thảo trực tuyến: "Giải đáp những vướng mắc liên quan đến QCVN 06:2022/BXD", dự kiến diễn ra lúc 8h00 thứ Bảy, ngày 17/6/2023, trên phần mềm Webex.

Hội thảo có sự tham gia đối thoại, phản ánh bất cập, đề xuất các giải pháp tháo gỡ của các chuyên gia đại diện cho cơ quan quản lý nhà nước, viện nghiên cứu, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực xây dựng.

Tạp chí Xây dựng xin trân trọng kính mời các tổ chức, cá nhân tham dự Hội thảo trực tuyến trên phần mềm Webex. ID cuộc họp: 2518 389 5359, mật mã: 17062023.



QR đăng ký tham gia Hội thảo



QR phòng họp



QR tài liệu

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ms Thanh Nga. Điện thoại/Zalo: 0966109397;  
Email: [webinartapchixaydung@gmail.com](mailto:webinartapchixaydung@gmail.com).

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Vụ KHCN&MT, Viện KHCN xây dựng;
- Lưu VT.



Nguyễn Thái Bình

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO:

**“Giải đáp những vướng mắc liên quan đến QCVN 06:2022/BXD”**

- Thời gian: 8h00' thứ Bảy, ngày 17/6/2023; - Hình thức: Trực tuyến qua phần mềm Webex.
- Đơn vị tổ chức: Tạp chí Xây dựng, Vụ KHCN&MT, Viện Khoa học công nghệ xây dựng (IBST).
- Điều phối: TS Phan Hữu Duy Quốc - Chủ tịch HĐQT Cty CP Searefco E&C.
- Truyền thông: Thông tấn xã Việt Nam, Công thông tin điện tử Bộ Xây dựng, Tạp chí Xây dựng, Báo Xây dựng và các đơn vị truyền thông ngành Xây dựng.

Thời gian	Diễn giả	Đề tài/nội dung/thuyết minh
8:30 – 8:35	- Giới thiệu đại biểu	Ban Tổ chức
8:35 – 8:40	- Khai mạc tọa đàm: Ông Nguyễn Thái Bình - Tổng Biên tập Tạp chí Xây dựng	Phát biểu khai mạc
8:40 – 9:00	- Tham luận 1: TS Lê Minh Long - Phó Vụ trưởng Vụ KHCN&MT Bộ Xây dựng	Giải đáp những vướng mắc liên quan đến QCVN 06:2022/BXD
9:00 – 9:15	- Tham luận 2: TS Hoàng Anh Giang - Viện KHCN xây dựng (IBST)	Một số nguyên tắc cơ bản khi thiết kế bảo vệ chống khói cho nhà
9:15 – 9:30	- Tham luận 3: Ông Nguyễn Hồng Châu - Trưởng phòng Quản lý Kỹ thuật, Công ty CP Tư vấn đầu tư và Xây dựng Việt Nam (CDC)	Giải pháp tháo gỡ khó khăn trong vận dụng QCVN 06:2022/BXD
9:30 – 9:45	- Tham luận 4: ThS Phạm Phú Đức - Phó giám đốc Công ty CP Tư vấn thiết kế và xây dựng Đà Nẵng (CDC Đà Nẵng)	Đơn giản và cụ thể hóa để QCVN 06:2022/BXD đi vào thực tiễn thiết kế công trình bệnh viện, chung cư cao tầng và nhà thép tiền chế
9:45 – 10:15	<b>THẢO LUẬN 1: (30 phút)</b>	
10:15 – 10:30	- Tham luận 5: Ông Vũ Khôi Nguyên - Phó TGD Công ty CP Thương mại dịch vụ kỹ thuật NBK	Giải pháp sơn chống cháy và tường chống cháy cho công trình xây dựng
10:30 – 10:45	- Tham luận 6: Ông Trần Thanh Mẫn - Giám đốc mảng sản phẩm xây dựng, Công ty Sika Hữu hạn Việt Nam	Hệ thống giải pháp chống cháy thụ động
10:45 – 11:00	- Tham luận 7: TS Trần Minh Thi - Giám đốc Trung tâm Thiết kế và thi công, Công ty CP Xây dựng Central	Những vướng mắc và đề xuất giải pháp tháo gỡ cho việc áp dụng QCVN 06:2022/BXD trong thiết kế chung cư cao tầng và nhà công nghiệp
11:00 – 11:15	- Tham luận 8: ThS Nguyễn Cao Minh - Trưởng ban Ban Quản lý Đường sắt Đô thị Hà Nội (MRB)	Vướng mắc và kiến nghị tháo gỡ trong thẩm duyệt và nghiệm thu PCCC phân ngầm Dự án Tuyến Đường sắt đô thị thí điểm TP Hà Nội, đoạn Nhón - ga Hà Nội
11:15 – 11:45	<b>THẢO LUẬN 2: (30 phút)</b>	
11:45	- Kết luận	- Lãnh đạo Vụ KHCN&MT Bộ Xây dựng