

한국강구조학회에서 알려드립니다

성능기반 화재안전설계를 위한 구조내화설계분야의 현황과 과제에 관한 국제세미나

- ◇ 일시 : 2017년 01월 10일 (화) 13:00 ~ 18:00
- ◇ 장소 : 서울특별시 강남구 테헤란로 440 포스코센터 서관 4층 아트홀
- ◇ 주관 : 한국강구조학회, 한국화재소방학회, 한국콘크리트학회, 한국산업기술진흥협회
- ◇ 주최 : 한국건축시공학회, 한국초고층도시건축학회, 국립산림과학원, 국토부화재연구단
- ◇ 후원 : 한국건설기술원, 한국생활환경시험연구원, 한국세라믹기술원, SFPE Korea Chapter
포스코, 현대제철
- ◇ 배경 및 목적 :
 - 초고층건축물관련 구조내화설계의 방안모색
 - 목구조의 고층화기술과 관련한 구조내화분야의 현황과약, 국내 내화연구자 DB구축
 - 일본 건축학회 지침, 홍콩 지침 등 관련분야 기술비교
 - 구조내화설계분야에 대한 성능기반 화재안전설계를 위한 국내기술의 현황과 향후 과제 및 관련정책에 대한 검토
- ◇ 참가비 : 현장등록 - 일반 40,000원, 대학원 20,000원
사전등록 - 일반 30,000원, 대학원 10,000원
- ◇ 사전등록신청 : 2017년 1월 4일 (수)
 - 사전등록 신청서 작성 후 kifse@kifse.or.kr로 송부
 - 사전등록 송금계좌로 납부 : [한국씨티은행](http://www.kibank.or.kr) 102-53161-252
- ◇ 참가인원 : 약 150명
- ◇ 찾아오시는 길



▷ 지하철 이용 시

2호선 선릉역 1번 출구에서 삼성역 방향으로 도보5분

▷ 버스 이용 시

좌석 9414, 간선 146, 341, 360, 730, 472 승차 후 포스코빌딩 정류장 하차

▷ 자동차 이용 시

주차 포스코센터 지하 주차장 이용 가능

◇ 프로그램 일정

<사회 : 대진대학교 류동우 교수>

시간	내 용	
13:00 - 13:30	축사 오상근(건축시공학회 회장) & 포토타임	
13:30 - 13:50	건축구조물의 성능기반 화재안전설계 시대를 맞이하여	권영진 교수 (호서대)
13:50 - 14:10	성능기반 화재안전설계를 위한 콘크리트구조분야의 현황과 과제	신영수 교수 (이화여대)
14:10 - 14:30	성능기반 화재안전설계를 위한 강구조분야의 현황과 과제	최성모 교수 (서울시립대)
14:30 - 14:50	성능기반 화재안전설계를 위한 목구조분야의 현황과 과제	박주생 연구관 (국립산림과학원)
14:50 - 15:10	건축구조물의 화재하중에 대한 성능설계 현황과 사례	염경수 부회장 (한국구조기술사회)
15:10 - 15:20	Coffee Break	
15:20 - 16:20	Performance-Based Structural Fire Safety Design for High-rise Building in Concrete and Steel Structure in Hong Kong 통역 : 민정기 박사(한국건설생활환경시험연구원)	Prof. Chow Wan-Ki (The Hong Kong Polytechnic Univ.)
16:20 - 17:20	日本における鋼構造耐火設計の現状と動向 통역 : 김형준 박사(한국건설생활환경시험연구원)	Prof. Mamoru KOHNO (Tokyo University of Science)
17:20 - 17:50	질문 및 토론	
17:50 - 18:00	폐회사	