

한·캐나다 구조재료 화재안전 공동세미나

< 2019.08.05. 한국건설기술연구원 화재안전연구소 >

□ 행사 개요

- 일시: 8. 14(수), 14:00~16:00
- 장소: 한국건설기술연구원 본관 2동 1층 컨퍼런스룸
(일산 본원 - 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283)
- 발표자
 - 토론토대학: Shamim Sheikh 교수, Oh-Sung Kwon 교수
 - 한국건설기술연구원: 안재권 수석연구원
 - 방재시험연구원: 이승재 선임연구원
- 발표내용
 - 국내외 화재안전구조 및 보수·보강분야 최신 이슈
 - 화재안전 고도화를 위한 신구조재료의 개발 및 표준화 전략

□ 세부 내용 및 일정

시 간	내용	발표자
14:00~14:10 (10')	개회 및 인사말씀	화재안전연구소 여인환 소장
14:35~15:00 (25')	Real-time Continuous Hybrid Simulation Method for Structures Subjected to Fire	Prof. Oh-Sung Kwon
14:10~14:35 (25')	Designing Resilience in Concrete Structures with FRP	Prof. Shamim Sheikh
15:00~15:25 (25')	Development of Fire and Seismic Resistant Steels	안재권 수석연구원
15:25~15:50 (25')	A Study of the Fire Resistance for T-beams with Axial Restraint	이승재 선임연구원
15:50~16:00 (10')	추가 질의 및 답변	