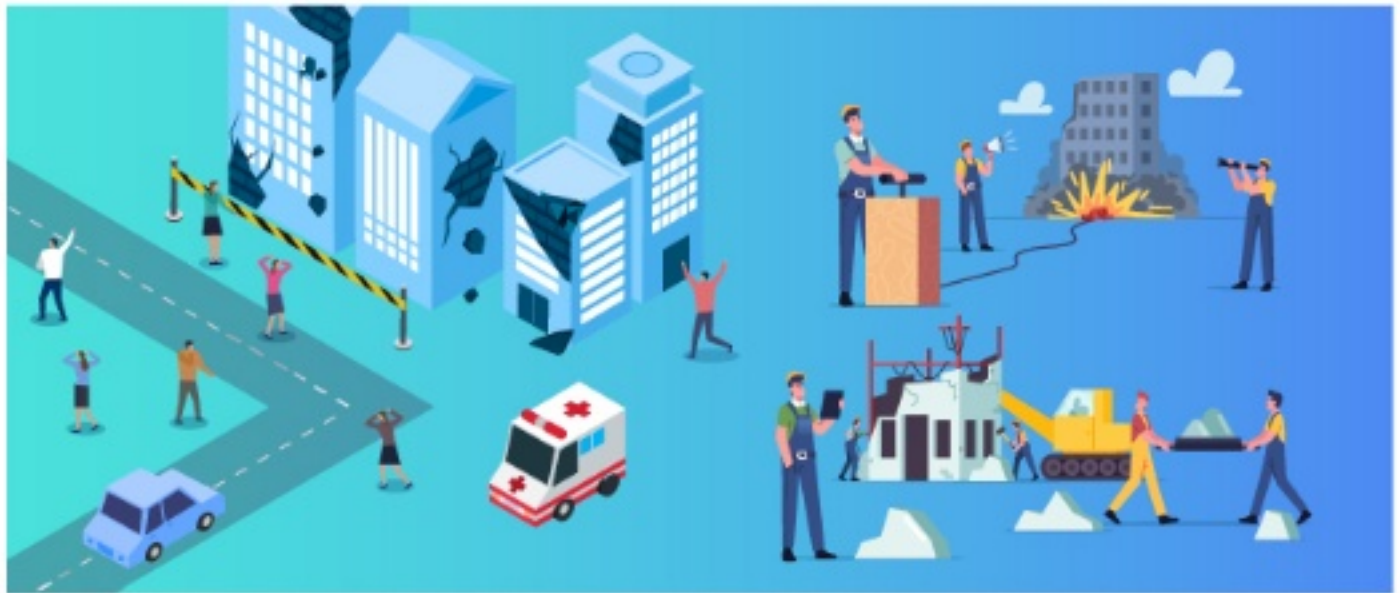


건축물 철거사고로부터 국민안전 어떻게 지키나



지난 6월 광주광역시 동구 학동에서 재개발을 위해 철거 중인 건물이 붕괴되면서 많은 인명피해가 있었습니다. 철거가 필요한 노후 건물이 증가함에 따라 최근 몇 년 사이 건물 철거 과정에서 붕괴 사고도 잇따르고 있습니다. 당국에서도 안전관리 강화, 현장 모니터링 강화, 신고 시스템 개발 등 다양한 대책을 마련하고 있으나, 제도 집행의 실효성이 떨어지고 공사 현장의 안전불감증이 여전합니다. 이에, 건축물 해체공사의 전반적인 절차와 안전관리 발전방향 등 재발방지를 위한 논의를 통해 국민의 이해를 돕고 경각심을 갖고자 포럼을 마련하였습니다. 국민 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2021. 11. 26.(금) 15:00

온라인 상(유튜브 '국민생활과학자문단', '한국과총'검색)

[주 최] 국민생활과학자문단, 한국구조물안전단체총연합회, (사)한국건설안전학회

[주 관] 국민생활과학자문단 교통건설안전분과위원회

[후 원] 과학기술정보통신부



본 포럼은 유튜브에서 생중계되며 실시간 질의응답을 진행합니다.
유튜브에서 '국민생활과학자문단', '한국과총'을 검색하세요.

사회 : 이한철 대한산업안전협회 부산시설안전국장

15:00~15:05	개회사 김진근 교통건설안전분과위원장 축사 이우일 한국과학기술단체총연합회장
15:05~15:55	제1발제 고창우 건축구조기술사회 부회장 '건축물을 안전하게 해체하기 위한 고려사항' 제2발제 안홍섭 건설안전학회 회장 '건축물 해체공사 안전관리의 발전방향'
15:55~16:50	좌장 이영욱 군산대학교 교수 패널 석인호 국토안전관리원 건축물관리센터장 윤종빈 (주)토담기술공사 대표 이근영 한겨레 선임기자 홍건호 호서대학교 교수
16:50~17:00	폐회 및 정리