



2023년도 추계 기술세미나

LH 단지분야 BIM 전면설계 대가 기준 관련 공청회

건설 자동화 장비/로봇 기술 소개 및 단지분야 BIM 전면 설계 적정 대가 기준

- 🌀 **주 최** (사)한국건설자동화·로보틱스학회, 한국토지주택공사
- 🌀 **주 관** (사)한국건설자동화·로보틱스학회
- 🌀 **일 시** **2023. 9. 8(금) 14:00-15:30**
- 🌀 **장 소** 한국건설회관 3층 대회의실(서울 강남구 언주로711)

프로그램

사회자: 강상혁 교수(인천대학교)

시간	순서	내용	연사
14:00-14:10	개회	인사말	서종원 한국건설자동화·로보틱스학회장 (한양대학교 교수)
14:10-14:25	발표1	건축 자동화 장비/로봇 및 모니터링 시스템 개발	김정렬 한국건설자동화·로보틱스학회 기획이사 (인하대학교 교수)
14:25-14:45	발표2	단지분야 BIM 전면 설계 적정 대가 기준	김정환 한국건설자동화·로보틱스학회 기획위원장 (한국교통대학교 교수)
14:45-15:30	공청회	토론	

행사장 오시는 길 ⑦ 학동역 10번 출구에서 436m



주 최



사단법인 한국건설자동화·로보틱스 학회
Korean Society of Automation and Robotics in Construction



한국토지주택공사

