

4차 산업혁명에 따른 정부의 2018년 '건설산업 혁신방안'에 따라 국가경제산업의 기반인 건설산업의 생산성 향상과 세계 시장 진출의 경쟁력을 도모하고 있습니다. 이에 모듈러 건축생산방식은 공장제작 및 현장 생산의 이원화로 고도의 품질관리와 합리적 공정관리(Lead Time)의 이점으로 발주 수요가 증가되고 있습니다. 프리훼브(Pre-fabrication)생산 방식으로서 구조부품(Structural Member)과 기능성 마감재료(Functional Finishing Materials)의 일체 생산 기술 발전이 요구됩니다. 이에, 한국건설방수학회의 설립 취지와 목적에 따라 지하구조물, 수조구조물, 수중구조물의 내구성 향상을 위한 구조체 방수방식 일체화 기술의 현황과 미래 전망을 학계에 발표하고자 합니다.

- 일시 : 2021년 9월 14일(화) 13:00~15:00
- 장소 : 건축센터 6층 대회의실, 온라인(줌)
- 주소 : <https://us06web.zoom.us/j/86066733626> [ID: 860 6673 3626/PW: 1]
- 주최 : 한국건설방수학회, 대한건축학회
  
- 식순 : 사 회/김규용(한국건설방수학회 PC 구조체 방수방식 기술위원장, 충남대학교수)  
13:00 개 회/사회자  
13:10 개회사/김영근(한국건설방수학회 회장)  
13:15 발표1) 건설발주 수요변화에 따른 건설생산 방식의 시대적 요구/김규용(충남대 교수)  
13:45 발표2) PC 구조물의 누수와 방지 대책/오상근(서울과학기술대 교수)  
13:15 발표3) 수조구조물(폐수처리구조물)의 PC생산과 방수방식 공법/윤우옥(안센 기술연구소 소장)  
14:45 종합토론  
좌 장/장덕배(동양미래대 교수)  
15:00 폐 회/사회자