

한반도 SOC 건설과 생태공학 기술 토론회

한반도 수자원, 교통 및 환경 인프라 구축에 있어서 생태공학의 역할

- 2018년 10월 18일(목) 16:00~17:50
- 경주화백컨벤션센터(HICO), 104호
- 일정계획

시 간	주제발표 진행: 백중철 (강릉원주대학교 교수)
16:00-16:20	한반도 수자원 인프라 현황 및 협력방안 - 김현준 (한국건설기술연구원 선임연구위원)
16:20-16:40	남북협력 관점에서의 생태 복원, - 명수정 한국환경정책평가연구원 연구위원
16:40-17:00	한반도 교통인프라 개발 전략, - 이백진 국토연구원 국토인프라연구본부장
토론회	
17:00-17:50	<u>지정패널</u> 허준행 (연세대학교 교수, 한국수자원학회 회장) - 좌장 김종원 (국토진흥원 선임연구위원) 이승우 (강릉원주대학교 교수, 한국도로학회 부회장) 최현아 (한스자이델재단 수석연구원)

한반도 평화체제의 시작과 더불어 도로, 철도 등 교통인프라, 하천 및 상하수도 정비를 포함하는 수자원 인프라 그리고 DMZ 생태지구 조성을 포함하는 환경생태인프라 구축에 있어서 대전환이 있을 것으로 기대됩니다. 그간 남북 경제협력과 관련해서 한반도 인프라 구축 방안이 여러차례 검토된 바 있으나, 친환경 응용생태 기술을 접목한 수자원, 교통, 환경 인프라 개발에 대한 신중한 검토가 필요한 상황입니다. 대한토목학회 생태공학전문연구위원회에서는 한반도 수자원, 교통, 환경 인프라 분야 전문가들을 초빙하여 생태 기술을 접목한 한반도 SOC 구축 방안에 대한 주제발표를 듣고 전문가의 의견을 수렴하고자 토론회를 개최합니다.