

❖ 기준 및 시방서 기술위원회

Annual Activity Report

2016. 12.



사단
법인 **한국터널지하공간학회**
Korean Tunnelling and Underground Space Association

2016-Annual Activity Report

기 준 및 시 방 서 기술위원회

기술위원장 : 황 영 철

수 석 간 사 : 최 창 립

모임

- 1차모임 일시 : 2016년 04월 19일 화요일 시간 18:30 ~ 19:30
장소 : 한국과학기술회관
의제 : 연간활동 계획서 공지 및 운영방안 논의
참석자 : 황영철 위원장 외 6인
- 2차모임 일시 : 2016년 06월 23일 목요일 시간 18:30 ~ 19:30
장소 : 터널지하공간학회 회의실
의제 : 설계기준 코드화 관련 대응방안, 기술토론회 개최 준비모임
참석자 : 황영철 위원장 외 3인
- 3차모임 일시 : 2016년 08월 26일 금요일 시간 17:00 ~ 18:00
장소 : 삼보기술단 회의실
의제 : 기술토론회 개최를 위한 행사분과 간사진 준비모임
참석자 : 황영철 위원장 외 4인
- 4차모임 일시 : 2016년 09월 22일 목요일 시간 11:00 ~ 12:00
장소 : 삼보기술단 회의실
의제 : 기술토론회 개최를 위한 행사분과 간사진 준비모임
참석자 : 황영철 위원장 외 2인
- 5차모임 일시 : 2016년 12월 01일 목요일 시간 18:30 ~ 19:30
장소 : 터널지하공간학회 회의실
의제 : 설계기준코드 변경관련 기준및시방서 위원회 검토의견 논의
참석자 : 황영철 위원장 외 7인

주요 활동사항

- 설계기준 코드화 관련 대응
- 관계기관 기준 및 시방서 의견조회 대응
- 터널 설계관련 규정 개정을 위한 연구테마 발굴

세부 활동내용

- **설계기준 코드화 관련 대응**
 - 설계기준 코드화 관련 위원회 내부 소토론회
 - 기관별 설계기준 변경 확인요청 및 의견조회 대응

- **관계기관 기준 및 시방서 의견조회 대응**
 - 터널 설계기준 개정 필요사항 설문조사서
 - 소규모 건축 구조기준(안) 관계기관 검토의견
 - KS표준 이관대상 수요조사
 - 상하수도 설계기준 및 표준시방서 통합코드(안) 관계기관 검토의견
 - 터널공사의 격자지보 스파이더용 강재재질에 관한 질의서 의견회신
 - 도로교 설계기준, 도로공사 표준시방서 및 터널 표준시방서 관계기관 의견 회신
 - 터널 설계관련 규정 개정을 위한 연구테마 발굴
 - 철도설계기준 및 철도건설공사 전문시방서 개정(안) 관계기관 검토의견 제시

- **터널 설계관련 규정 개정을 위한 연구테마 발굴**
 - 학회 수행중인 규정개정 사항에 대한 상시 연구테마 발굴

- **기술위원회 합동 가을기술토론회 개최**
 - 2016. 9. 29 기술위원회 합동 가을기술토론회 개최(양재동 AT센터)
 - 주제: [터널 시공을 위한 기술,공법,장비의 현황과 발전과제]

주요성과

- 2016 가을기술토론회 개최(9/29, 양재동 AT센터)
 - 터널지하공간학회 공식의견서 제출(수신 : 국가건설기준센터)
 - 관계기관 기준 및 시방서 학회의견조회 사항 수시 대응
-