

초대의 말씀

지회 회원 여러분들 안녕하십니까?

금번 저희 총복지회에서는 요즘 우리 사회에서 문제점으로 대두되고 있는 주제에 대한 기술강좌를 개최하고자 합니다.

골재부족에 따라 마사토, 석분토 등 불량골재가 사용되어 콘크리트 품질이 저하되고 이로 인해 앞으로 국민안전에 중대한 문제로 커질 수 있는 콘크리트 품질문제 그리고 최근에 경주에서 발생한 지진으로 대한민국이 더 이상 지진으로부터 안전하지 않다는 생각을 갖게 되는 지진방재 문제입니다.

비록 충청북도가 이러한 재해들로부터 비교적 안전하다고 생각하고 있지만 재해란 언제 어떤 모습으로 일어날지 모르는 게 현실입니다. 이에 대한토목학회 총복지회에서는 관련분야 전문가를 모시고 기술강좌를 열고자 합니다.

이러한 기술강좌는 국민안전에 관한 생각을 제고할 수 있고, 연구나 실무 차원에서 주제에 관심을 갖고 계신 지회 회원 여러분들의 기대에 부응할 수 있으리라 생각합니다. 회원 여러분들의 많은 참여 부탁드립니다.

금번 기술강좌를 통하여 우리 총복지회가 다시 한 번 도약할 수 있는 기회가 되기를 간절히 바라며 기술강좌에 주제 발표를 승낙해 주신 분들께 다시 한 번 감사드립니다.

대한토목학회 총복지회장 조 천 회

기술강좌 일정

13:00~13:30

등록 및 교육안내
대한토목학회 총복지회장 조천희

13:30~14:50

콘크리트용 골재 대책
청주대학교 건축공학과 교수 한천구

14:50~15:00

**충청권 국토교통기술지역거점센터 및 충북대학교
글로벌건설엔지니어링 고급인력양성사업 소개**
충북대학교 토목공학부 교수 박형근

15:00~15:20

휴식

15:20~16:10

재난관리시스템 효율화 방안
충북대학교 국가위기관리연구소 소장, 행정학과 교수 이재은

16:20~17:40

지진재해에 대한 기술적 접근과 시설물 손상대책
(주)쓰리텍 대표이사, 구조기술사, 공학박사 이호범

17:40~17:50

국민안전처 지진방재 전문인력 양성사업 소개
충북대학교 토목공학부 교수 김성보

17:50~18:00

수료증 교부
대한토목학회 총복지회 사무국