

**최근 발생한 포항, 경주 지진의 교훈과  
강재를 활용한 내진성능 향상 및 내진보강 기술 세미나**

한국강구조학회에서는 최근 발생한 포항, 경주 지진의 교훈과 강재를 활용한 내진성능 향상 및 내진보강 기술의 소개를 위한 세미나를 개최하오니 회원 및 회원사, 강구조 관련 업체 종사자분들의 많은 참여를 바라며, 사전등록을 원하시는 분은 2월 19일 (월) 18:00까지 학회 홈페이지의 접수페이지를 통해 신청 부탁드립니다.

목 적 : 최근 발생한 포항, 경주 지진의 원인 분석 및 시사점 소개와 강재를 활용한 내진보강 및 내진성능향상 기술 소개

일 시 : 2018년 2월 21일 (수) 10:00 ~ 17:30

장 소 : 포스코센터 서관 4층 아트홀 (강남구 대치동 소재)

주 최 : 한국강구조학회, 한국철강협회

후 원 : 한국건축구조기술사회, 구조안전성향상기술연구단(SPEC)  
포스코, 현대제철, 동국제강, DRB동일

사전등록 : **2018년 2월 19일 (월) 18:00 한 (기한 연장)**

등록비 : 20,000원 (현장등록 : 30,000원) - 발표집, 중식, 기념품 제공

문의 : 한국강구조학회 사무국/ 송현상 / 02-400-7109

**※ 주차비 개별 부담이오니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.**

결제 : 계좌이체 (우리은행 / 114-102209-01-001 / 한국강구조학회)  
카드결제 (홈페이지에서 결제 가능)

**※ 참가취소 시 반환규정 :** ① 행사 3일전 취소 전액환불  
② 행사 2일전 취소 50%환불  
③ 행사 1일전 취소 환불되지 않음.

등록방법 : 학회 홈페이지의 세미나 접수 페이지를 통해 접수  
([http://www.kssc.or.kr/seminar/edu\\_guide.asp](http://www.kssc.or.kr/seminar/edu_guide.asp))

## - 일 정 표 -

- 10:00~10:30 참가자 등록
- 10:30~10:40 인사말 (한국강구조학회 배두병 회장)
- 10:40~11:00 포항 / 경주 지진의 피해사례 및 기술적, 제도적 교훈  
(한국건축구조기술사회 정광량 회장)
- 11:00~11:20 포항 / 경주 지진의 지진공학적 비교 분석 및 시사점  
(서울대 이철호 교수)
- 11:20~11:40 질의, 응답
- 11:40~12:00 왜 내진용 강재인가? (창민우구조 김태진 대표)
- 12:00~12:30 SPEC 연구단 기존 건축물 내진성능 향상 지침 소개  
(영산대 김선웅 교수)
- 12:30~13:30 중 식 (포스코센터 인근 음식점)
- 13:30~13:50 질의, 응답
- 13:50~14:20 학교시설물 내진설계 및 내진보강 지침 개정안  
(한양대 유은종 교수)
- 14:20~14:50 강재활용 학교시설물 재래식 내진보강 공법 현황분석 및  
개선 방안 (새늘구조 성창원 대표)
- 14:50~15:10 질의, 응답
- 15:10~15:30 휴 식
- 15:30~16:00 2016 KBC 강재 감쇠시스템에 기반한 내진 보강 및  
사례 분석 (인천대 박지훈 교수)
- 16:00~16:30 강재 감쇠시스템 내진보강 / 성능기반 내진설계 국내 적용  
사례 및 설계 절차 (DRB동일 정기택 박사)
- 16:30~17:00 에너지평형에 기반한 강재 감쇠시스템 활용 내진보강 및  
성능기반 설계 절차 (부산대 오상훈 교수)
- 17:00~17:30 종합 토론
- 17:30~ 폐 회