



社團  
法人

韓國鋼構造學會

KOREAN SOCIETY OF STEEL CONSTRUCTION

서울특별시 송파구 송이로30길 21

전 화 : 02-400-7101(代)

전 송 : 02-400-7104

E-mail : kssc1989@chol.com

직인생략

2015. 09. 03

문서번호 : 한강 제2015-163호

수 신 : 회원제위 / 대표이사

참 조 : 학회 담당자

제 목 : 한국강구조학회 2015 단기 기술강좌 개최 안내 및 홍보 요청

1. 귀사(회)의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국강구조학회에서는 구조설계엔지니어의 요구에 부응하여 “KBC 2015”의 주요 개정(안)내용과 “강교의 한계상태 설계법”을 교육하기 위하여 “한국강구조학회 2015 단기 기술강좌”를 개최합니다.

3. 토목 및 건축엔지니어링회사, 건설회사에 종사하는 구조설계엔지니어 및 대학원생 여러분은 우리학회가 준비한 이번 단기 기술강좌에 참석하시어 최신 구조설계분야의 정보를 공유하는 유익한 기회가 되기를 바라며,

4. 이와 관련, 귀사(회)의 관련되시는 분들께서 적극적으로 참석하실 수 있도록 많은 관심과 홍보를 부탁드립니다.

- 아 래 -

1) 강 좌 명 : “한국강구조학회 2015 단기 기술강좌”

2) 강좌내용 : ① 건축 : KBC-2015 주요 개정(안)

② 토목 : 강교의 한계상태 설계법

3) 일 자 : 2015년 10월 15일 (목)~10월 16일 (금)

4) 장 소 : 과학기술단체총연합회, 국제회의장-소회의실 3, 4

5) 수강인원 : 건축·토목 각 50명 (수료 후 교육 수료증 발급)

6) 등 록 비 : 회 원 30만원 / 비 회 원 35만원

학생회원 20만원 / 비학생회원 25만원

(강연집, 기념품, 중식제공) / 주차비 개인부담

7) 결 제 : 계좌이체 (우리은행 / 114-102209-01-001 / 한국강구조학회)

카드결제 (BC카드 계열가능 / 참가신청서 참조)

8) 등록기한 : 2015년 10월 8일 (목) 18:00 한 / 선착순 접수

9) 등록방법 : 신청서 이메일 제출

10) 주 최 : 한국강구조학회

11) 문 의 : 02-400-7101

첨 부 : 1. 참가신청서 1부.

2. 프로그램 1부. 끝.

(사)한국강구조학회장



## - 한국강구조학회 2015 단기 기술강좌 프로그램 -

일자	시 간	건 축	토 목
10/15 (목)	08:30~09:00	등록 및 접수	
	09:00~09:20	1. 개정 KBC2015의 강구조 실무적용 (세명대 김주우 교수)	1. 강교의 한계상태설계법 (고려대 강영종 교수)
	09:20~10:45	2. 재료 및 인장재 (인하대 양재근 교수)	2. 한계상태설계법 개념(하중계수, 신뢰성해석 등) (경희대 황의승교수)
	10:45~11:00	휴 식	
	11:00~12:30	3. 압축재 및 골조 안전성 (단국대 이경구 교수)	3. 고성능강재 및 재료 소개 (포스코 김진국박사)
	12:30~13:30	점 심 (1층 구내식당)	
	13:30~15:00	4. 접합: 용접 및 볼트 (쓰리디구조 정석재 대표)	4. 플레이트거더 설계 (한밭대 최병호교수)
	15:00~15:15	휴 식	
	15:15~17:00	5. 강구조 내진 설계 (창민우구조 김태진 사장)	5. 박스거더 설계 (청주대 김경식교수)
10/16 (금)	9:00~10:45	6. 휨 및 전단 (한밭대 김태수 교수)	6. 연결부 설계 (경기대 조재병 교수)
	10:45~11:00	휴 식	
	11:00~12:30	7. 조합력을 받는 부재 (충남대 이강민 교수)	7. 피로설계 (한국해양대 경갑수 교수)
	12:30~13:30	점 심 (1층 구내식당)	
	13:30~15:00	8. 합성부재: 축력, 휨, 전단 (인하공업전문대 김희동 교수)	8. 곡선교 설계 (고려대 강영종 교수/이기세 박사)
	15:00~15:15	휴 식	
	15:15~17:00	9. 합성구조 (더나은구조 김성배 소장)	9. LSD 설계적용 종합 분석 (한국도로공사 길홍배 박사)
	17:00~17:10	수료설문조사	