2024년 초·중급 건축구조기술자를 위한

강구조물 구조설계 강습회

한국강구조학회에서는 초·중급 건축구조기술자와 대학원생을 위한 강구조물 구조설계 강습회를 개최합니다. 본 강습회는 강구조물의 인장재, 압축재, 휨재, 접합부, 합성부재 설계에 관한 기본이론을 초·중급 건축구조기술자 분들께 습득할 기회를 제공하고자 국내 최고 전문가를 초빙하여 총 5회의 강습회를 아래와 같이 개최하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

• 일 시 : 각 강습회 차수별로 아래 표에 안내

• 장 소: (사)한국강구조학회 회관 3층, SM라운지

• 등 록 일 : 2024. 7. 11 (목) 오전 10:00 ~ (1~5차 동시 오픈)

• 등 록 비 : 각 차수당 100,000원

• 등록인원 : 각 차수별 선착순 30명

• 등록방법 : 한국강구조학회 홈페이지 온라인 접수 (https://www.kssc.or.kr/Seminar/edu_guide.asp)

• 문 의 : 한국강구조학회 사무국 송현상 사무차장 (steel@kssc.or.kr)

차 수	일 시	강연내용	강 사
1차	8. 20 (화)	강재의 특성과 강구조물 설계법 13:00 ~ 14:45	신경재 (경북대, 명예교수)
		강구조 인장재 설계 15:00 ~ 16:45	조봉호 (아주대, 교수)
2차	9. 26 (목)	철골 압축재의 거동 13:00 ~ 14:45	김형준 (서울시립대, 교수)
		철골 압축재의 설계 15:00 ~ 16:45	이경구 (단국대, 교수)
3차	10. 17 (목)	철골 휨부재의 거동 13:00 ~ 14:45	신경재 (경북대, 명예교수)
		철골 휨부재의 설계 15:00 ~ 16:45	이강민 (충남대, 교수)
4차	11. 14 (목)	조합력을 받는 부재의 설계 13:00 ~ 14:45	이철호 (서울대, 교수)
		용접접합부 설계 15:00 ~ 16:45	김태수 (한양대, 교수)
5차	12. 12 (목)	볼트접합부 설계 13:00 ~ 14:45	김성배 (더나은구조, 소장)
		합성부재 설계 15:00 ~ 16:45	김승원 (뉴테크구조, 대표)

^{*} 장소 관계상 추가 모집은 없을 예정이오니, 참여 의사가 있는 분들께서는 접수일정을 미리 확인하시기 바랍니다.

^{*} 주차가 어려우니 대중교통을 이용하여 주시기 바랍니다.