

2018 목조건축 내진설계 워크샵

건축사 실무교육(자기계발) 1시간 인정

경주 지진 이후 점점 강화되고 있는 내진설계기준에 발맞춰 캐나다우드 한국사무소에서는 건축사 및 목조건축 전문가를 대상으로 목조건축 내진설계 워크샵을 개최합니다.

이번 워크샵은 20여년간 북미에서 건축구조 설계 프로젝트를 진행해온 캐나다 구조기술사 주종범 소장을 초대하여 캐나다 Midply Wall System(중판 전단벽 시스템)을 소개하고, 국토교통부 고시 건축구조기준 목구조 집필위원인 충남대학교 장상식 교수가 목구조 부분이 추가된 소규모 건축기준과 목구조설계 엑셀 프로그램을 소개하며, 심슨스트롱타이의 구조설계감독관인 Damon Ho 미국 구조기술사가 북미의 수평하중저항구조의 설계조항에 대해 발표합니다.

목구조 내진설계에 관심 있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

- 일 시: 2018. 10. 20 (토) 14:00 ~ 17:40
- 장 소: 코엑스 3층 317호
- 주 최: 캐나다우드 한국사무소 (Canada Wood Korea)
- 후 원: 미국공학목재협회 (APA-The Engineered Wood Association)
심슨스트롱타이 (SIMPSON Strong-Tie)
- 대 상: 건축사 및 건축사사무소 근무자, 구조기술사 및 구조기술사사무소 근무자,
목조건축 산업 종사자, 건축관련학과 교수 및 대학생 등
- 참 가 비: 50,000원 (발표자료 책자 및 배포자료 제공) *참가비 환불은 행사전 취소 신청자에 한함.*
- 참가방법: 캐나다우드 한국사무소 홈페이지에서 ①온라인 신청 후 ②참가비 입금
(신한은행 140-010-146118 캐나다우드한국사무소)

워크샵 신청 바로가기

- 접수마감: 2018년 10월 12일까지 *선착순 조기마감 될 수 있음.*
- 배포자료:
 1. CD 3종: 목조건축 표준 상세 (CAD파일) / 중판 내력벽 시스템 / 캐나다우드 간행물
 2. 목조건축 표준 상세 책자 (419페이지)
 3. 미국공학목재협회 발행 Simplified Wall Bracing Method (국문번역본)
 4. 미국공학목재협회 발행 APA Wall Bracing Calculator (국문번역본)
 5. 심슨스트롱타이 내진설계용 철물 책자 외



Canada Wood
캐나다우드

서울시 서초구 매향로 54-1, 3층
T. 02-3445-3835 / F. 02-3445-3832
www.canadawood.or.kr

□ 일정:

시간	발표 내용 및 발표자
14:00 ~ 14:30	참가자 등록 확인 <i>사전 온라인 신청 및 참가비 입금 필수</i>
14:30 ~ 14:40	인사말 정태욱 대표 / 캐나다우드 한국사무소
14:40 ~ 15:20	중판 전단벽 시스템 Midply Wall System 주종범 소장 / King Engineering & Consulting / 캐나다 구조기술사
15:20 ~ 16:00	소규모건축구조기준(목구조)에 따른 목조주택의 내진설계 장상식 교수 / 충남대학교 환경소재공학과 / 건축구조기준 집필위원
16:00 ~ 16:10	휴 식
16:10 ~ 17:20	북미의 수평하중저항구조의 내진설계조항 Lateral Force Provisions Damon Ho / Engineer of SIMPSON Strong-Tie / 미국 구조기술사
17:20 ~ 17:40	질의응답

□ 배포자료:



□ 문 의: 캐나다우드 한국사무소 (Tel: 02-3445-3835 / rsvp@canadawood.or.kr)



Canada Wood
캐나다우드

서울시 서초구 매향로 54-1, 3층
T. 02-3445-3835 / F. 02-3445-3832
www.canadawood.or.kr