

위원회 활동 소개

1. 위원회명 : 기술중재위원회



서규석 부회장



김점한 위원장



정회용 위원



이규봉 위원



정채명 위원



정석재 위원

2. 위원회 역할

- 1) 기술직무와 관련한 분쟁 발생시 중재업무 수행
- 2) 홈페이지 온라인 상담 및 자유 게시판의 질의 관리
- 3) 건축구조관련 인증사업 진행
- 4) 기술인증 업무주관

3. 위원회 구성 및 위원소개

- 담당부회장 : 서규석 (주)선구조엔지니어링 대표
- 위원장 : 김점한 (주)크로스구조연구소기술사사무소 대표
- 위원 : 정회용 (주)계명구조엔지니어링 대표
이규봉 (주)리엔텍구조기술사사무소 대표
정채명 (주)토담하이텍구조 대표
정석재 (주)쓰리디구조 소장

4. 위원회 활동 보고

(1) 인증사업에 대한 활동보고

- 1) ACT COLUMN 공법(충전형 CFT기둥) 기술인증완료 (액트파트너)
- 5월18일 1차인증회의 개최 / 6월15일 2차 인증회의
- 2) PHC PILE 영구벽체공법 기술인증완료 (한울구조,삼표)
- 5월25일 1차 인증회의 / 6월11일 2차 이천현장, 제천공장 현장답사
- 3) SUPER PEB SYSTEM (DCB, DSB공법) 기술인증 진행중 (두성중공업)
- 4월7일 인증협의 사전미팅 / 4월16일 1차 인증회의 /
4월29일 2차 인증회의 및 대구경산 현장참관 / 6월10일 실험관련 협의
- 4) 골형의 구조물보강재(CG패널)공법 (한국씨엔지(주))
- 7월 28일 1차 심사회의 / 8월 18일 2차 심사회의

5) DM 강재 집수정 및 엘리베이터 PIT 공법 (디엠이엔씨(주))

- 7월 5일 1차 심사회의 / 7월 26일 2차 이의신청접수 심사회의 / 12월6일 3차 인증회의

6) 나선형 전단보강(헬릭스 HELIX)공법 (옥타곤엔지니어링)

- 9월 6일 1차 심사회의로 종결

(2) 홈페이지 온라인 상담 보고

[질문사항]

1) 외장재용 풍하중에 대한 질의 (유용주)- 게시번호 1211

2) 풍하중과 지진하중에 대한 질의 (유용주)- 게시번호 1212

3) 구조해석시 균열단면을 적용하여 변위검토를 해야 하는지에 대한 질의 (김원대) - 게시번호 1213

4) 풍하중과 콘크리트앵커설계에 대한 질의... (유용주) - 게시번호 1214

5) 바닥판구조를 통한 기둥하중의 전달에 대한 질의 (김중화)-게시번호 1215

6) 벽체의 최소 두께에 대한 질의 (고태진) -게시번호 1216

7) 풍하중 산정에 있어 부분개방형 건축물과 개방형 건축물의 구분에 대한 질의 (유진우) - 게시번호 1217

8) 손스침 하중에 대한 질의 (박지환) -게시번호 1218

9) 내진상세 135도 후크에 관한 질의 (박지환) 게시

10) KBC2009 하중에 대한 질의 (김진) 게시번호 1220번호 1219

5. 기타

저희 기술중재위원회는 기술인증사업을 중점적으로 수행하고 있습니다. 회원여러분께서는 기술인증 사업발굴에 대해서도 관심을 가져주시고 우리회 발전을 위해서 조언이 필요하시면 언제든지 연락주시기바랍니다. 우리 모든 회원 여러분의 건강과 건승을 빕니다.