

제9회 기술교류행사



09



11



16



21

SSANGYONG

경쟁력있는 기술의 발굴을 위하여



쌍용건설은 3월 18일 김석준회장과 관련 임원 및 부서장, 현장소장, 본기술심사대상자 등 160여명이 참석한 가운데 잠실 올림픽파크텔에서 제9회 기술교류행사를 가졌다.

신기술, 신공법 개발 사례를 발굴하고 전파함으로써 기술개발의욕과 기술 경쟁력을 제고하기 위해 열린 이날 행사는 기술개발부장의 경과보고로 시작해 오전에는 건설산업연구원 의 이복남실장의 '국내외 경제와 사회변화가 가져올 미래 도전' 과 고려대학교 강경인교수의 '건설자동화의 현황 및 한국형 건축시공 자동화시스템' 의 주제로 강연이 있었다.





오후에는 건축(38건),토목(55건),기전플랜트(22건) 부문에서 출품된 총 115건의 기술 중 사전심사를 거쳐 본선에 진출한 총24의 사례발표가 이어졌다. 이를 통해 건축(SIOCA현장의 윤희진 과장_PBU 양중용 Platform), 토목(한강수계하수관거현장의 장대천대리_공압밸브를 이용한 오수제어), 기전(진주하수도처리현장의 김광해차장_ 체류시간조절이 가능한 침전지)가 각각 부문별 최우수상으로 선정되는 등 총 15건이 수상의 영예를 안았다.

또한 한강수계하수관거,경의선복선전철2공구 및 대전태평동 재건축아파트이 10건 이상의 기술을 제안하여 최다제안현장상을 받았다. 이날 행사에 참석한 김석준회장은 총평을 통해 “2000년에 시작해 9회째를 맞는 이 행사는 기술인을 위한 축제의 장”이라며 “유가상승 및 원가재가격 급등 등 어려운 건설환경속에서 기술교류행사를 통해 기술경쟁력을 높이고 궁극적으로 원가절감 및 품질향상 등 구체적인 효과를 거두기를 바란다”라고 말했다.

한편, 지난 8년동안 개최되었던 기술교류행사제안 기술들은 건설신기술지정 1건, 특허출원 21건, 특허등록 13건, 실용신안등록 2건을 취득하여 산업재산권확보에 기여를 하고있다. **S**

[제9회 기술교류행사 수상자]

구 분	기 술 명	현 장 명	수 상 자
건축 부문	최우수기술상	PBU(Prefab Bath Unit) 양중용 Platform	SIOCA 윤희진과장
	우수기술상	옹벽패턴변경에 따른 안전성확보 및 시공한계극복	고객서비스부 김동균차장
	우수기술상	계단실타일시공방법 개선안	마산교방동 상록아파트 신정범대리
	장려기술상	"부력"대응방법 개선을 통한 원가절감	대구범어동아파트 신동규차장
	장려기술상	파워조인트를 이용한 내부옹벽 형틀작업 개선	광주금호동아파트 안호양대리
토목 부문	최우수기술상	공압밸브를 이용한 오수제어	한강수계하수관거 정비공사 장대천대리
	우수기술상	터널상단부 스페이스 개선	중앙선복선5공구 윤내문과장
	우수기술상	케이싱내부 H-파일 향타시 받침틀 설치	경의선복선전철2공구 이상순대리
	장려기술상	항만공사 강재거푸집 조립FORM TIE BOLT 연결방법변경	대포항개발사업 김종극사원
	장려기술상	개구부 개폐경보기	군정신헌만측안벽축조3공구 송석수사원
기전 플랜트 부문	최우수기술상	체류시간조절이 가능한 침전지	진주하수도처리 김광해차장
	우수기술상	터널내 등기구 시공방법 개선	장항선 전력설비 박종호과장
	우수기술상	이중배관 간섭에 따른 MP box 적용	대구 범어동 아파트 김영준과장
	장려기술상	제품유탱크 Windgirder 용접방법개선	평택지상탱크 이영호대리
	장려기술상	세대 환관등기구 센서/스위치 병렬 점등 개선방법	대전태평동아파트 하세훈사원
최다 제안 현장상	총 30건 기술제안	한강수계하수관거 정비공사	현장소장
	총 19건 기술제안	경의선복선전철	현장소장
	총 10건 기술제안	대전태평동아파트	현장소장