



Kunhwa Project

인천도시철도 1호선 검단연장선(1공구)

최적화 설계로 '옴뎀철도'를 실현

검단연장선은 현재 운행 중인 인천도시철도 1호선의 시·중점역인 계양역을 기점으로 경인아라뱃길을 거쳐 인천 서구 불로동까지 이어지는 총 6.9km 구간에 도시철도를 건설하는 사업으로, 인천 검단지구 택지사업으로 발생하는 인구 증가와 이로 인한 신규 교통수요에 대비하여 교통 혼잡을 완화하고 균형 있는 도시발전을 도모하고자 추진되었습니다.



삼성~동탄 광역급행철도 건설공사 2,3공구

수도권 동남부지역 교통혼잡의 해결사



서울특별시 강남구 삼성동과 경기도 화성시 동탄동을 잇는 삼성~동탄 광역급행철도는 총 연장 37.9km로 20분 만에 이동이 가능한 광역급행철도입니다. 서울과 경기를 잇는 사람들에게 혁신적인 이동 수단이 될 급행철도는 많은 시민들이 이용하고 있습니다. 2016년부터 2023년까지 진행된 장기 프로젝트로 건설사업관리부부는 안전하고 편리한 시설을 위해 노력하였습니다.

Kunhwa News

건화, 글로벌 도약 가속화: 항규영 사장 사우디 법인 방문



1월 14일, 항규영 사장이 사우디아라비아 건화 법인을 방문했습니다. 이번 방문에서는 주요 프로젝트 진행 상황을 점검하고 현지 직원들을 격려했으며 발주처 및 협력사와의 협력 강화를 위한 논의를 진행했습니다. 건화는 이번 방문을 통해 사우디 시장에서의 신뢰를 더욱 다지고, 추가 사업 기회를 모색하는 기반을 마련했습니다.

2025년 승진자 사령장 수여 및 근속상 시상식



3월 4일, 테헤란로 빌딩 8층 대회의실에서 승진자 사령장 수여 및 장기 근속상 시상식이 열렸습니다. 대상자는 승진자 274명, 근속자 80명(30년 근속 15명, 20년 근속 24명, 10년 근속 41명)으로 이번 수여식에는 임원 포함 승진자, 30년 및 20년 근속자와 각 부서의 부서장들이 참석하였습니다. 수여식은 국민악예, 승진자 사령장 수여식, 근속자 표창, 회장님 인사말씀, 상호하례 순으로 진행되었습니다. 홍경표 회장님은 2,30년 근속자들에게 박수를 보내며 회사에 그동안 해주신 헌신에 감사하다고 말씀을 전하셨습니다.

2025년 승진자 연수교육 성료!



3월 13일부터 14일까지 화성 YBM 연수원에서 2025년 승진자 연수교육이 성공적으로 진행되었습니다. 이번 연수교육은 승진자들이 새로운 역할에 대한 이해를 높이고, 인간관계, 갈등관리 등 소통 스킬을 강화하는데 중점을 두었습니다. 참석자들은 "이번 연수를 통해 새로운 위치에서의 책임감과 방향성을 다시금 되새길 수 있었다", "이번 교육을 통해 실무에 적용할 수 있는 유용한 팁을 얻었다" 등 긍정적인 피드백을 남겼습니다.

Kunhwa Story



건화 창립 35주년, 함께하는 우리의 시간

3월 26일, 건화는 창립 35주년을 맞이했습니다. 1990년 설립된 이후 건화는 엔지니어링 산업에서 끊임없이 성장하며 혁신을 이루어 왔습니다. 35년의 역사 속에서 수많은 도전과 성취를 이뤄낸 건화는 지속 가능한 성장과 글로벌 경쟁력 강화를 목표로 창립 40주년을 맞이하는 그날까지 더 크고 혁신적인 변화를 만들어 갈 것입니다.



우리가 설계한 국내 최대의 폐기물 매립시설을 가다!

3월 21일, 에너지환경사업부는 인천 수도권매립지관리공사를 방문했습니다. 건화에서 설계한 매립시설을 눈에 담고 경험하며 이해도를 높이는 목적으로 진행되었습니다. 이번 현장 견학을 통해 "국내 최대 규모의 매립장에 우리 회사가 참여해 설계하였다는 사실을 알게 되니 건화인으로서 자부심을 느끼는 계기가 되었다", "현장 방문 경험을 바탕으로 부서 업무에 도움이 되는 시간이었다"며 소감을 밝혔습니다.



시작을 응원해! 2025년 입학 축하 기념 선물

새로운 환경에서 첫걸음을 내딛는 아이들을 위해 학용품 세트와 미술도구 등 다양하고 실용적인 선물을 담아 응원하는 마음으로 준비했습니다. 우리 회사는 앞으로도 직원 가족과 함께하는 사람 중심의 가치경영을 실천하며 다양한 복지 프로그램을 이어갈 예정입니다. 새로운 도전을 시작하는 모든 아이들에게 따뜻한 응원을 보냅니다.



'터널 사고와 지하 안전' 출간

전략기획실 김영근 실장은 '터널 사고와 지하 안전: 사고로부터 배운다'를 출간했습니다. 이 책은 터널 사고 사례와 교훈, 안전 권리 방안 등을 다루며, 단순한 공학적 분석을 넘어 사고 대응 및 법·제도 개선 방안까지 제시합니다. 김영근 실장은 터널·지반 분야 전문가로 다수의 논문과 저서를 통해 관련 지식을 공유해 왔습니다. 건화는 안전한 터널 설계와 시공을 위한 연구를 지속하며, 최신 기술과 사고 대응 방안을 공유하는 데 앞장서고 노력할 것입니다.

Kunhwa Issue



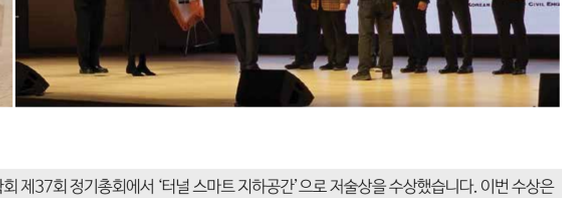
건화 스마트 엔지니어링 1차 세미나(KH-SES)

2월 26일, 테헤란로 빌딩 8층 대회의실에서 스마트 엔지니어링 세미나 1차가 열렸습니다. 이날 세미나에서는 건설기술연구원 BIM 클러스터센터장인 문현석 박사가 BIM 기술의 최신 동향과 ChatGPT를 활용한 BIM 기술의 응용 및 발전 가능성에 대해 소개했습니다. 한편 KH-SES(Smart Engineering Seminar)는 AI와 디지털 기술을 활용한 업무 효율을 높이고 능동적인 설계업무 수행을 위해 개최되었습니다.



지반터널부 박사원 부사장, 국토교통부 장관 표창 수상

3월 25일, 건설회관 2층 대회의실에서 국토교통부와 한국건설기술인협회에서 개최하는 '2025 건설기술인의 날' 기념식을 진행하였습니다. 올해 기념식에서는 건설기술 발전에 기여한 유공자 43명에게 정부포상(13명)과 국토교통부 장관 표창(30명)을 수상하였으며, 지반터널부 박사원 부사장은 국토교통부 장관 표창을 수상하는 영예를 안았습니다.



대한토목학회 저술상 수상

1월, 전략기획실 김영근 실장은 대한토목학회 제37회 정기총회에서 '터널 스마트 지하공간'으로 저술상을 수상했습니다. 이번 수상은 2021년에 이어 두 번째 수상으로 더욱 뜻 깊은 의미를 가집니다. 김영근 실장은 30여 년간 터널 엔지니어로 활동하며 연구와 경험을 쌓아왔으며 이를 기반한 전문 지식을 지속적으로 저술 활동에 고스란히 담아 이어오고 있습니다.

