## 약력

## 이종찬 현대건설 상무(1968 년생)는 성균관 대학교에서 공과대학 토목공학을(1986 년 입학) 전공하였다. 현대건설(㈜ 에서 입사(1992 년), 월성 원자력 2 호기 프로젝트 참여를 시작하여, 싱가포르, 두바이 등에서 22 년 동안 해외건설 프로젝트와 광양항, 대산항, 송도 신도시조성공사의 책임자급 및 현장소장으로 근무하였으며, 주로 공항 및 해상 준설, 매립과 항만 공사등의 업무를 수행했다. 특히, 초대형 케이슨 제작/운송/거치 시스템의 최초 국내 도입을 주도하였다. 2020 년이후 현대건설 토목사업본부(해외) 해외사업 담당 임원으로 근무중으로 해상,항만, 지하공간 사업 총괄 담당임원으로 사우디아라비아 NEOM 신도시, 싱가포르, 중동, 미주지역 등의 사업을 주관하고 있다

## Biography

## Name Lee Jong-chan, Senior Vice President of Hyundai Engineering & Construction Co. Ltd (born 1968), majored in civil engineering (entered in 1986) at Sungkyunkwan University. He had joined Hyundai Engineering & Construction Co. Ltd. in 1992 and participated in the Wolseong Nuclear Power Plant 2 project, and has worked for 22 years in Singapore and Dubai as the head of overseas construction projects, Gwangyang Port, Daesan Port, and Biography Songdo New Town Construction in domestic wise as well, and mainly performed tasks such as airport and sea dredging, reclamation and port construction. In particular, it led the introduction of the first domestic superlarge caisson manufacturing/marine transportation/Installation system and provided an opportunity for successful settlement. Since 2020, he has been working as an executive in charge of overseas business at Hyundai Engineering & Construction's civil engineering division (overseas). He is in charge of port and underground space development fields in NEOM New City, Saudi Arabia, Singapore, the Middle East, and the Northern and Southern Americas.