

「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조
제6항에 따라 건설기술인의 경력을
확인합니다.

2025년 12월 02일

한국건설기술인협회장 헌장

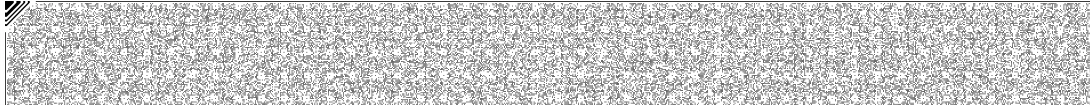
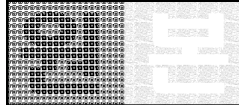


(3쪽 중 제1쪽)

건설기술인 경력증명서

* 본 증명서는 전자증명서(PDF파일)로 발급되었으며 출력, 복사, E-mail 등으로 전송하는 경우
사본으로 인정됩니다.

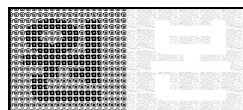
관리번호 # 0 4 1 0 0 5 4		발급번호	20251202 - C01883290	
인적사항	성명(한글) 김도한 (한자)		생년월일	77.06.04
	주소 서울 은평구 불광2동 71-16 북한산 대장아파트 102-1105			
등급	설계 · 시공 등		건설사업관리	품질관리
	직무분야	전문분야	직무분야	전문분야
	토목 고급	철도 · 삭도 고급	토목 중급	철도 · 삭도 중급
국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급
	철도토목기사	2007.08.20	07202071785P	합격일
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위
	2003.08.29	중앙대학교	토목공학과	학사 [졸업]
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육인정여부
	2015.01.27 ~ 2015.01.30	설계 · 시공기술자승급고급전문교육	건설기술교육원	설계 · 시공
	2014.02.10 ~ 2014.02.14	중급전문과정과정	건설기술교육원	설계 · 시공
	2006.01.23 ~ 2006.01.27	감리사보전문과정	건설산업교육원	건설사업관리
	2006.01.16 ~ 2006.01.20	감리사보기본과정	건설산업교육원	건설사업관리
	2006.01.09 ~ 2006.01.13	감리사보기본과정	건설산업교육원	건설사업관리
	「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나목1)나), 2)나)(1) · (2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간 - 설계 · 시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:			
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거	
		** 해당없음 **		
벌점 및 제재사항	벌점	*해당없음*		
	제재일	종류 및 제재기간 ** 해당없음 **	근거	제재기관
근무처	근무기간	상호	근무기간	상호
	2003.08.30 ~ 2004.11.10	(주)동림컨설턴트	2004.11.11 ~ 2010.01.07	(주)동명기술공단종합건축사사무소
	2010.01.11 ~ 근 무 종	현대엔지니어링(주)		



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

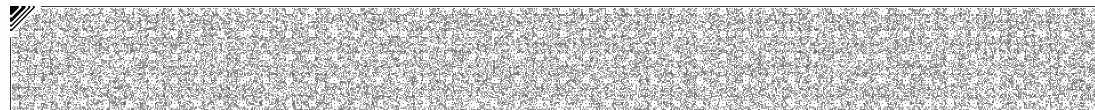
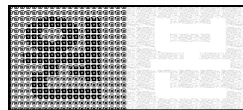
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2003.12.20 ~ 2004.02.07 (50일)	경부선전철화에 따른 황간터널(상하) 및 왜관제1터널(상하) 보강공사 실시설계 철도청대전지역사무소	철도	토목	설계 철도 · 삭도	사원
2004.11.11 ~ 2004.12.23 (13일)	인천국제공항 활주로 구간 철도 건설 노반실 시설 계 한국철도시설공단	철도	토목	설계 철도 · 삭도	사원
2004.11.11 ~ 2004.12.27 (14일)	보성-임성리 철도 건설(보성-장동, 제1공구) 노반실 시설 계 한국철도시설공단	철도	토목	설계 철도 · 삭도	사원
2004.11.11 ~ 2005.12.23 (93일)	울산-포항 복선 전철(울산-신호장 1#) 노반기 기본 설계 한국철도시설공단	철도	토목	설계 철도 · 삭도	사원
2004.12.10 ~ 2006.02.17 (109일)	전주시 경전철 기본 설계 용역 전주시	철도	토목	설계 철도 · 삭도	사원
2004.12.22 ~ 2006.07.30 (160일)	중앙선 덕소-원주 간 복선 전철(아신-판대) 궤도 실 시설 계 한국철도시설공단		토목	설계 철도 · 삭도	사원



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
동해선남정-강구간(4공구)철도건설노반실시설계		토목		설계	
2005.01.26 ~ 2005.12.23 (70일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	사원	
동해선남부선복선전철월내-남창간(6,7공구)노반보원실시설계		토목		설계	
2005.02.16 ~ 2005.10.31 (51일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	사원	
동해선남정-강구간(4공구)철도노반실시설계		토목		설계	
2006.02.07 ~ 2006.12.20 (125일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	사원	
동해선원덕-임원간(15공구)철도건설노반실시설계		토목		설계	
2006.02.07 ~ 2006.12.20 (125일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	사원	
호남고속철도건설사업제4공구기본설계용역		토목		설계	
2006.11.30 ~ 2008.11.28 (408일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	대리	
서사-정완복선전철(소사-원시간)궤도기본설계		토목		설계	
2007.03.22 ~ 2007.11.16 (120일)	한국철도시설공단	철도	철도 · 삭도	대리	



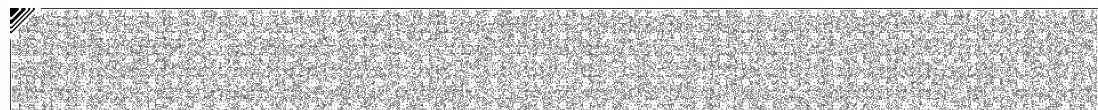
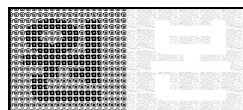
본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
도시형 자기부상열차실용화사업 시범노선 건설 기본 및 실시설계		토목	설계		
2007.11.19 ~ 2009.12.28 (562일)	한국철도시설공단	철도	철도·삭도	대리	
영주댐수율지구 철도 이설기술 조사		토목	설계		
2009.11.18 ~ 2010.01.07 (30일)	한국철도시설공단	철도	철도·삭도	대리	
호남고속철도 2·3공구 대안 사업		토목	설계		
2010.01.11 ~ 2010.03.31 (64일)	현대건설(주)	철도	철도·삭도	대리	
수도권 고속철도 (수서-평택) 9공구 노반공사 T/K		토목	설계		
2010.03.01 ~ 2010.09.10 (178일)	현대건설(주)	철도	철도·삭도	대리	
공항철도 연계 시설 확충 사업 건설 공사 입찰 (기본) 설계 용역		토목	설계		
2011.01.01 ~ 2011.05.31 (112일)	현대건설(주)	철도	철도·삭도	대리	
신안선 선복선 전철 제5공구 노반기본 및 실시설계 용역		토목	설계		
2011.03.15 ~ 근무종 (256일)	한국철도시설공단	전철	철도·삭도	대리	

* 적용 융·복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocea.or.kr)의 발급증명서 확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

2. 건설사업관리 및 감리경력

* 「건설기술 진흥법 시행령」 제45조제1항, 제2항 및 제5항에 따라 통보되는 건설사업관리용역 및 감리용역 참여 경력만 해당합니다.

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 융·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
~ (일)	*** 해당 없음 ***				

* 적용 융·복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.

○ 건설사업관리 업무 수행기간 : 0 일

- 상 주 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 기술지원 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]

○ 감리 업무 수행기간 : 0 일

- 상 주 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다종이용시설 : 0 일]
- 기술지원 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다종이용시설 : 0 일]

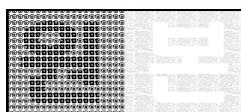
○ 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일

* 업무 수행 중복기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함

○ 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 완성비율 : 0 % (참여건수: 상 주 0 건, 기술지원 0 건, 완료건수: 상 주 0 건, 기술지원 0 건)

3. 배치금지(「건설기술 진흥법 시행규칙」 제27조제2항제4호에 따라 철수한 경우만 기재)

용역명	근무형태	직책	근무기간	배치금지 기간
** 해당없음 **			~	~



분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황	
전철	256 일
철도	2,128 일
기타(미기재)	160 일
인정일수 합계	2,544 일

직무/전문분야별 인정일수 현황	
토목/철도 · 삭도	2,545 일
인정일수 합계	2,545 일

※ 기술경력의 참여기간이 중복된 경우 인정일수 산정시 소수점이하를 절삭하여 공사종류별 인정일수 합계와 직무/전문 분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.

※ 공사종류별 인정일수 현황 중 공사종류를 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

2. 건설기술진흥법령 외 자격 · 학력 · 교육훈련 및 상훈

자격	종목 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호
	** 해당없음 **					
학력	졸업일	학교명		학과(전공)		학위
		** 해당없음 **				
교육훈련	교육기간		교육기관명		과정명	
		** 해당없음 **				
상훈	수여일		수여기관		종류 및 근거	
		** 해당없음 **				

※ 위 사항은 건설기술 진흥법령에 따른 관리대상에 해당하지 않으며, "건설기술인 등급 인정 및 교육 · 훈련 등에 관한 기준(국토교통부 고시)" 제17조제6항 후단에 따라 진위여부는 확인되지 않은 사항입니다.

