이 력 서



| 이름 | 김영호 | 영문 | Young Ho Kim | 한문 | 金英豪 |
|----------|-----------------------------|------|---------------------|----------|-----|
| 주민번호 | 930506-1122543 | | | 나이 | 31 |
| 휴대폰 | 010-1234-5678 | 전화번호 | 02-3456-7890 | I | |
| E - mail | youngho.kim@example.co m | SNS | linkedin.com/in/you | ngho-kim | |
| 주소 | 서울시 강남구 역삼동 112 | -34 | | | |

| 학력사항 (최종학력: OO대학교(4년) 졸업) | | | |
|---|-------------|---------|----|
| 재학기간 | 학교명 및 전공 | 학점 | 구분 |
| 2011.03 ~ 2015.02 | 한양대학교 토목공학과 | 3.8/4.5 | 졸업 |
| 2008.03 ~ 2011.02 | 서울과학기술고등학교 | | 졸업 |
| | | | |

| 활동사항 | | | |
|-------------------|---|---------|-----------------|
| 기간 | 활동 내용 | 활동구분 | 기관 및 장소 |
| | 도로, 교량, 상하수도 등 다양한 토목 프로젝트에서 현장 관리, 공정 관리, 품질 관리, 안전 관리 담당 | | 현대건설 (토목사업부) |
| 2015.03 ~ 2017.02 | 설계 도면 검토 및 시공 품질 관리. | 토목 엔지니어 | 삼성엔지니어링 (토목사업부) |
| | | | |

| 어학 자격증 | | | |
|--------|-------|-----|-------|
| 언어 | 시험 | 점수 | 기관 |
| 영어 | TOEIC | 890 | ҮВМ |
| 영어 | OPIC | lH | ACTFL |
| | | | |

| 어학연수 | | | |
|------|-----|----|--|
| 기간 | 과정명 | 기관 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 수상내역 | | | |
|---------|--------------|-------|--|
| 기간 | 상세 내용 | 기관 | |
| 2018.11 | 현장 안전 관리 우수상 | 현대건설 | |
| 2016.06 | 토목 설계 공모전 3위 | 한양대학교 | |
| | | | |

| 자격증 | | | |
|---------|----------|----|----------|
| 취득일 | 자격증/ 면허증 | 등급 | 발행처 |
| 2016.07 | 토목기사 | | 한국산업인력공단 |
| 2017.05 | 건설안전기사 | | 한국산업인력공단 |
| | | | |

| 병역 | | |
|------|------------|------|
| 복무기간 | 군별/ 계급/ 병과 | 미필사유 |
| | | 면제 |

.....

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2022년 월 일

성 명 : (인)

자기소개서

직무경험

현장소장(사원)

현대건설 (토목사업부) | 2017.03 ~ 현재

주요 업무 및 성과

도로, 교량, 상하수도 등 다양한 토목 프로젝트에서 현장 관리, 공정 관리, 품질 관리, 안전 관리 담당.
br> - 공정 최적화 및 예산 관리를 통해 프로젝트 진행 기간 10% 단축, 비용 절감.
 -시공 품질 향상 및 안전 관리 강화를 통해 안전사고율 15% 감소.
 - 자재 관리, 공정 일정 점검 및 품질 검토를 통해 현장 효율성 및 품질 개선.
 - 고객사 및 발주처와의 원활한 협업을 통해 프로젝트 이행율 100% 달성.

기술 스택

도구: AutoCAD, MS Project, SAP, Civil 3D

기타: 현장 관리, 공정 관리, 자재 관리, 품질 관리, 안전 관리

토목 엔지니어 (사원)

삼성엔지니어링 (토목사업부) | 2015.03 ~ 2017.02

주요 업무 및 성과

도로, 교량, 하수도 등 대형 프로젝트에서 시공 관리, 설계 검토, 품질 관리 담당.
 - 설계 도면검토 및 시공 품질 관리.
 - 공정 관리 및 자재 낭비 최소화를 통해 현장 효율성 증대.
 - 시공 안전 관리 및 품질 점검을 통해 현장 사고율 10% 감소.
 - 프로젝트 일정 100% 준수, 설계 품질 확보.

기술 스택

도구: AutoCAD, MS Project, Excel

기타: 품질 관리, 공정 관리, 설계 검토, 자재 관리, 안전 관리