



(우) 06098 서울시 강남구 언주로 650(논현동) / 전화 (02) 3416-9433 / 전송 (02) 3416-9197
인터넷 <http://www.kocea.or.kr> 회원복지실 교육지원팀 실장 : 조기홍 팀장 : 이동훈 담당자 : 김동희

문서번호 교육 2022 - 614

시행일자 2022. 5. 11.

받음 받는 곳 참조

| | | | | |
|---|----|---|-----|--|
| 선 | | | 지 | |
| 결 | | | 시 | |
| 접 | 일자 | | 결 | |
| | 시간 | | | |
| 수 | 번호 | | 재·공 | |
| 처 | 리 | 과 | 람 | |
| 담 | 당 | 자 | | |

제목 부산, 울산, 경남지역 “시설물유지관리 및 건설안전관리과정” 홍보 협조 요청

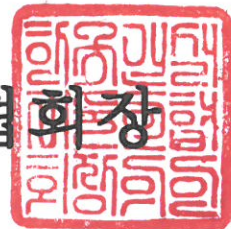
1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 협회는 노사발전재단과 공동으로 부산, 울산, 경남지역 중장년층 퇴직 건설기술인을 위하여 『시설물유지관리 및 건설안전관리과정』 교육을 실시하고자 귀 기관 홈페이지 등에 홍보를 요청하오니 협조하여 주시기 바랍니다.

붙임 : 1. 홍보안내문 1부.

2. 교육 세부일정 1부. 끝

한국건설기술인협회장



받는 곳 : 대한건설협회 부산광역시회장, 대한건설협회 울산광역시회장, 대한건설협회 경남도회장, 대한전문건설협회 부산광역시회장, 대한전문건설협회 울산광역시회장, 대한전문건설협회 경상남도회장.

「시설물유지관리 및 건설안전관리」 교육 안내

한국건설기술인협회에서 노사발전재단과 공동으로 중·장년 퇴직 회원의 맞춤형 재취업 지원을 위하여 『시설물유지관리 및 건설안전관리』 과정을 집체교육으로 아래와 같이 실시하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

- 생애경력설계서비스를 통해 인생3모작 계획 수립
- 건설부문 직무(시설물유지관리 및 건설안전관리)교육을 통한 진로탐색
- 재취업역량강화를 통해 구직전략 수립
- 교육 후 1:1컨설팅 등 사후관리

* 현장에서 교육에 필요한 추가 서류를 작성

□ 교육일정 및 방법

- 교육과목 : 시설물유지관리 및 건설안전관리
- 교육대상 : 한국건설기술인협회 정회원으로 중·장년(만40~65세) 퇴직 건설기술인
- 교육일정 및 인원

| 과정 | 교육기간 | 교육시간 | 모집인원 | 비고 |
|---------------------|-----------|--------------------------|------|----|
| 시설물유지관리 및 건설안전관리 | 5.24~5.27 | 10:00~17:00 (4일,24시간) | 35명 | |

- 교육방법 : 집체교육
- 교육장소 : 노사발전재단 부산중장년일자리희망센터



(부산광역시 연제구 중앙대로 1081 재능빌딩 10, 11층)

○ 교육비 : 무료 (교재, 중식 포함)

교육관련 사전 준비사항

- 강의 전 노트 및 필기도구 지참

교육신청 기간 및 방법

- 교육신청 기간 : 2022. 4. 28. ~ 2021. 5. 19.

- 교육신청 바로가기 클릭 -> 로그인 후 화면 상단 과정신청(개인) 클릭

교육신청 바로가기

* 교육신청 url : <https://edu.kocea.or.kr:4443/kocea/main.do>

문의 : 한국건설기술인협회 교육지원팀(02-3416-9431)
FAX) 02-3416-9197
edu@kocea.or.kr



붙임2 교육 세부일정

○ 시설물유지관리 및 건설안전관리 과정

| 일정 | 시간 | 주제 및 강사 | 주요내용 |
|--|---------------------|----------------------------|--|
| 5.24(화) 생애 설계 | 10:00~13:00 (3h) | 생애경력설계 I | · 나의 생애경력설계 점검하기 · 삶의 6대 영역 균형잡기 |
| | 13:00~14:00 (1h) | 점심 및 휴식 | |
| | 14:00~17:00 (3h) | 생애경력설계II | · 재취업 역량강화하기 (이력서 작성법, 구직전략) |
| 5.25(수) 미래 건설 비전 · 건설 안전 관리 · 시설물 유지 관리 | 10:00~11:00 (1h) | 미래건설비전 (김민형) | · 건설미래방향 교육 |
| | 11:00~13:00 (2h) | 건설안전관리 총론 및 개념 (배석중) | · 국내건설의 향방 · 유지관리의 용어의 정의 · 유지관리의 개념 · 시설물의 성능곡선 · 시설물의 내구연한 |
| | 13:00~14:00 (1h) | 점심 및 휴식 | |
| | 14:00~17:00 (3h) | 유지관리 관련 법규 (방돈석) | · 점검 진단의 종류 · 점검 및 진단의 시기 · 시설물의 구분 · 설계도서의 보존 |



| 일정 | 시간 | 주제 및 강사 | 주요내용 |
|---|---------------------|---|---|
| 5.26(목) 건설 안전 관리 · 재난 안전 · 하자 | 10:00~13:00 (3h) | 기초 및 지반보강 (김양중) | · 지반의 구성 및 토질의 성질 · 주상도 및 지반단면도 작성 · 연약지반 및 불안정 기초 · 기초침하의 원인 및 종류 · 기초보강공법 · 구조물의 인상 심화공법 |
| | 13:00~14:00 (1h) | | 점심 및 휴식 |
| | 14:00~17:00 (3h) | · 지진 및 내진보강 · 열화 및 성능저하 · 균열의 유형 및 발생원인과 대책 · 구조보수 및 보강 (김양중) | · 지진 이론 및 규모와 진도 · 내진성능평가 요령 · 내진보강의 원리 및 방법 · 열화요인 및 대책 · 장수명화론 · 구조물의 거동과 균열의 유형 · 균열의 원인분석 및 대책 · 보수와 보강의 정의 및 이론 · 구조물의 보수공법 · 구조물의 보강공법 |
| 5.27(금) 시설물 유지 관리 | 10:00~12:00 (2h) | 건설현장 안전관리 및 재해예방 (이용수) | · 건설안전의 방향과 건설기술인 할 일 · 중대재해기업처벌법 등에 대한 안전대책 · 건진법 안전관리계획서 수립 및 검토 · 안전사고 예방 및 피해 최소화 방안 |
| | 12:00~13:00 (1h) | | 점심 및 휴식 |
| | 13:00~15:00 (2h) | 재난안전점검 (이왕희) | · 건축물 안전점검 관련 법규 · 재난의 유형과 안전점검 포인트 · IT활용 안전점검 및 보수보강 |
| | 15:00~17:00 (2h) | 하자 및 분쟁 (최근호) | · 하자의 개념 및 하자발생 원인 · 하자 관련 각종 법령 설명 · 하자담보책임, 조사, 보수청구권 · 건설분쟁에 따른 소송 및 판례 · 하자분쟁 시 대책 및 협상 · 건설환경공해 원인 및 대책 |

