



(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 - 155
시행일자 2022. 5. 31.

받음 받는 곳 참조

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

제목 대전, 세종, 충청지역 '시설물유지관리 및 건설안전관리과정' 홍보 협조 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 협회는 노사발전재단과 공동으로 대전, 세종, 충청지역 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 대전광역시회장, 대한건설협회 충청남도회장, 대한건설협회 충청북도회장, 대한전문건설협회 대전광역시회장, 대한전문건설협회 충청남도회장, 대한전문건설협회 충청북도회장.

「시설물유지관리 및 건설안전관리」 교육 안내

우리 협회는 노사발전재단과 공동으로 중·장년 퇴직 회원의 맞춤형 재취업 지원을 위하여 『시설물유지관리 및 건설안전관리』 과정을 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

- * 교육당일 강의실에서 교육에 필요한 필수 서류를 작성한 사람만 참여 가능
 - 구직신청서
 - 중장년일자리희망센터 서비스 신청서

□ 교육일정 및 방법

- 교육과목 : 시설물유지관리 및 건설안전관리
- 교육대상 : 만 40세 ~ 65세 퇴직한 건설기술인
- 교육일정 및 인원

과정	교육기간	교육시간	모집인원	비고
시설물유지관리 및 건설안전관리	7.5 ~ 7.8	10:00~17:00 (4일,24시간)	35명	

- 교육방법 : 집체교육
- 교육장소 : 노사발전재단 충청중장년일자리희망센터(대전)



(대전광역시 서구 두산중로8 한국교직원공제회관 15층)

* 교육장소 내 무료주차가 불가하오니 대중교통 이용하여 방문 부탁드립니다.

(주차비 : 한국교직원공제회관 1일 17,000원, 인근 대전시청 1일 8,000원)

- 교육비 : 무료 (교재, 중식 포함)
- 시설물유지관리 및 건설안전관리 과정

교육일정 바로보기

□ 교육신청 기간 및 방법

- 교육신청 기간 : 2022. 5. 31. ~ 2022. 6. 28.
- 교육신청 바로가기 클릭 → 로그인 후 화면 상단 과정신청(개인) 클릭

교육신청 바로가기

□ 교육 취소 시 안내

- 선착순 모집으로 정원 초과 시 수강신청을 포기해야하는 회원분들을 위해 취소사유 발생 시 번거로우시더라도 교육신청 홈페이지에서(교육 전 날 까지) 취소를 해주셔야 꼭 교육이 필요한 회원(대기자)에게 피해를 주는 사례가 발생되지 않도록 협조해 주시기 바라며 교육 불참 시 추후 교육 참여에 불이익이 있을 수 있습니다.

□ 교육관련 사전 준비사항

- 강의 전 노트 및 필기도구 지참

□ 문의 : 교육지원팀(02-3416-9431)

FAX) 02-3416-9197

edu@kocea.or.kr



붙임2 시설물유지관리 및 건설안전관리 과정 교육 세부일정

○ 시설물유지관리 및 건설안전관리 과정

일정	시간	주제 및 강사	주요내용
7.5(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)
7.6(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
7.7(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
7.8(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

