

『2022년 급경사지 계측전문인력 교육』 교육생 모집 안내

안녕하세요 한국급경사지안전협회 사무국입니다.

「급경사지 재해예방에 관한 법률」제30조제1항제1호 및 제2호에 따라 상시계측관리의 공정성과 공신력의 확보 및 기술력 증진을 위해 계측업 및 성능검사대행업무에 종사하는 전문 기술자는 행정안전부장관이 실시하는 실무교육훈련과정을 사전에 이수하여야 합니다.

이와 관련하여 급경사지 계측업 및 성능검사대행업무에 종사하는 기술자를 대상으로 다음과 같이 「2022년 급경사지 계측전문인력 교육」과정을 개설하여 교육생을 모집하는 바이니 많은 관심 및 홍보 부탁드립니다.

- 다 음 -

가. 대상자 : 계측업 및 성능검사대행업무에 종사하는 기술자

나. 연간 교육 일정 :

구분	교육 기간	교육분야별 교육 일수		모집 인원	방법
		상시계측관리 (기본+전문) 56시간	계측기기 성능 (기본+전문) 49시간		
4기	기본과정 : 2월14일 ~ 2월18일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 2월21일 ~ 2월23일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
5기	기본과정 : 3월21일 ~ 3월25일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 3월28일 ~ 3월30일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
6기	기본과정 : 7월18일 ~ 7월22일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 7월25일 ~ 7월27일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
7기	기본과정 : 8월22일 ~ 8월26일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 8월29일 ~ 8월31일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		

※연간 교육일정 및 방법은 코로나-19 및 신청 상황 등에 따라 변경될 수 있음
신청방법 : 한국급경사지안전협회 홈페이지(www.korea-slope.or.kr)참조

* 붙임. 「2022년 급경사지 계측전문인력 공고문」 참조

감사합니다.

한국급경사지안전협회 사무국

Tel. 044-868-5680

Email. korea-slope@naver.com



특수
법인 한국급경사지안전협회
KOREA SLOPE SAFETY ASSOCIATION

붙임 2022년 「급경사지 계측전문인력 교육」 공고문

■ 급경사지 계측전문인력 교육 안내

○ 법적 근거 및 모집 사유

- 「급경사지 재해예방에 관한 법률」 제30조제1항제1호 및 제2호에 따라 계측업 및 성능검사 대행업무에 종사하는 전문 기술자는 행정안전부장관이 실시하는 실무교육훈련과정을 사전에 이수하여야 합니다.
- 이와 관련하여 급경사지 계측업 및 성능검사 대행업무에 종사하는 기술자를 대상으로 「2022년 급경사지 계측전문인력 교육」 과정을 개설하여 교육생을 모집하는 바입니다.

○ 교육대상자 자격요건

구분	자격요건
계측업 및 성능검사 대행자 신청시	건설기술인 협회 토목분야 초급, 중급, 고급 및 전기전자 분야 중급(또는 정보통신공사 협회 정보통신기술자 중급 이상) 이상 건설기술인
기타(교육 등의 목적)	자격 요건 없음

○ 교육방법 및 모집인원

- 온라인 실시간 또는 대면 강의 진행(현장실습은 현장에서 추진)
 - ※ 교육 방법은 코로나-19 및 교육생 신청인원 등 교육운영 여건에 따라 변경 될 수 있음
- 모집인원 : 기수별 총 60인
 - ※ 기수별 교육 신청 확정은 교육 신청 마감후 교육비 입금 순을 기준으로 함

○ 모집기한

- 4기 : 2022년 1월 25일(화) 15시 ~ 2022년 2월 4일(금) 17시까지
- 5기 : 2022년 1월 25일(화) 15시 ~ 2022년 3월 11일(금) 17시까지
- 6기 : 2022년 1월 25일(화) 15시 ~ 2022년 7월 8일(금) 17시까지
- 7기 : 2022년 1월 25일(화) 15시 ~ 2022년 8월 12일(금) 17시까지

※ 1인당 한 개 기수를 선택하여 교육신청

○ 연간 교육일정

구분	교육 기간	교육분야별 교육 일수		모집 인원	방법
	교육기간은 상황에 따라 변경	상시계측관리 (기본+전문) 56시간	계측기기 성능 (기본+전문) 49시간		
4기	기본과정 : 2월14일 ~ 2월18일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 2월21일 ~ 2월23일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
5기	기본과정 : 3월21일 ~ 3월25일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 3월28일 ~ 3월30일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
6기	기본과정 : 7월18일 ~ 7월22일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 7월25일 ~ 7월27일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		
7기	기본과정 : 8월22일 ~ 8월26일	5일/7h, 35시간		60명 (상시 50, 성능 10)	비대면 또는 대면
	전문과정 : 8월29일 ~ 8월31일	3일/7h, 21시간	2일/7h, 14시간		

■ 급경사지 계측전문인력 교육 과정

과정명	상시계측관리 분야 (기본+전문)	계측기기성능검사 분야 (기본+전문)
교육과정	기본과정 (5일, 일당 7h, 총 35시간) 전문과정 (3일, 일당 7h, 총 21시간)	기본과정 (5일, 일당 7h, 총 35시간) 전문과정 (2일 일당 7h, 총 14시간)
교육금액	600,000원	600,000원
교육시간	09:30 ~ 18:00	09:30 ~ 18:00

※ 교육일정은 교육생 모집인원 등 교육운영 여건에 따라 변동 가능하며, 변동시 사전에 공지 예정

■ 급경사지 계측전문인력 교육 신청

○ 신청방법

- 각 기수별 신청기한 내 <서식 1>의 신청서 작성 후 협회 메일(korea-slope@naver.com)로 제출
- 교육 신청 마감 후 신청자에 한하여 입금처 안내 및 교육비 입금 후 최종 접수 확정

※ 입금처 안내 후 24시간 이내 미 입금시 교육신청이 자동 취소 처리됩니다.

※ 교육신청서 제출 시 입금처 안내를 받으실 담당자분께서는 신청서 제출 시 메일에 기재 바랍니다(미기재시 교육 신청인에게 개별 연락)

- 건설기술인 협회 기술인 증명서 제출(토목 초급, 중급, 고급 해당자), 정보통신공사협회 기술인 증명서 제출(전기 전자 중급 이상 해당자)

※ 계측업 등록이 아닌 교육 등의 목적일 경우 증명서 제출 생략 가능

○ 교육신청서 제출처 (한국급경사지안전협회 사무국)

- 이메일 : korea-slope@naver.com
- 문의처 : 044-868-5680

○ 교육비 납부처 (한국급경사지안전협회 계좌)

- 교육 신청자에 한하여 개별안내 예정
- ※ 최종 신청은 입금 확인 후 접수처리 됨

○ 교육취소

- 교육취소는 협회에 취소신청서 제출자(평일 제출)에 한함
- 교육취소 시 취소 수수료 기준에 따라 수수료 부과

<교육 취소 수수료 기준>

구분	취소 수수료	환불비율
교육신청 마감일 까지	없음	교육비의 100%
교육신청 마감 후 ~ 교육시작일 전일 까지	교육비의 30%	교육비의 70%
교육 시작 후 진도 40% 미만 시	교육비의 50%	교육비의 50%
교육 시작 후 진도 40% 이후	교육비의 100%	없음
교육 취소 또는 폐강 시	없음	교육비의 100%

※ 교육신청 후 차기교육 이월 불가능, 수수료 기준의 일수는(주말 및 휴일 포함)

○ 계산서 및 영수증 발급 안내

- 계산서 발급
 - 법인 및 회사 이름으로 입금한 경우 (전자)계산서 또는 영수증 발행
 - ※ 세금계산서는 미발행
- 영수증 발급
 - 개인 이름으로 입금한 경우 영수증 발행(계산서 발급 불가)

■ 기타사항

- 교육 신청 확정은 신청서 제출 및 입금이 완료된 순서대로 확정됩니다.
- 급경사지 계측전문인력 교육은 대면교육이 원칙이나 교육생 모집 등 교육운영 여건에 따라 실시간 온라인 강의로 진행되며, 현장실습은 현장교육으로 진행될 계획입니다.
- 교육 수강생이 적정인원 미달 시 폐강 될 수 있으며, 폐강시 사전 안내 예정입니다.
- 기타 문의사항은 한국급경사지안전협회 사무국 (☎ 044-868-5680)으로 연락 바랍니다.