

「미래 급경사지 기술을 선도하는 국민의 안전 파트너」



한국급경사지안전협회



수신 수신자 참조
(경유)

제목 「2022년 급경사지 계측전문인력 교육」 교육생 모집 홍보 요청

- 「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.
- 아울러, 「급경사지 재해예방에 관한 법률 시행령」 제12조 및 제14조에 따라 계측업 및 성능검사대행업 등록을 위해서는 법 제30조에 따라 행정안전부장관이 실시하는 실무교육훈련과정을 이수하여야 합니다.
- 이와 관련하여 우리 협회에서는 급경사지 계측업 및 성능검사대행업무에 종사하는 기술자를 대상으로 다음과 같이 「2022년 급경사지 계측전문인력 교육」 과정을 개설하여 교육생을 모집하는 바이니, 귀 기관의 회원에게 많은 홍보 요청드립니다.

- 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)	비대면교육
	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, 신청 상황 등에 따라 변경될 수 있음
다. 신청방법 : 한국급경사지안전협회 홈페이지(www.korea-slope.or.kr)참조

한국급경사지안전협회



수신자 한국방재협회, 재난안전관리원, 기업재해경감협회, 한국엔지니어링협회, 한국방재학회, 한국방재안전학회, 한국지반공학회, 대한토목학회, 대한지질공학회, 한국지반환경공학회, 한국산림공학회, 국립재난안전연구원, 한국건설기술연구원, 국토안전관리원, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 한국정보통신공사협회, 한국소프트웨어산업협회, 한국건설계측협회, 한국방송통신산업협동조합, 한국계량계측기기공업협동조합, 한국토질및기초기술사회, 방재관리대책대행사

실장 **성현종** 사무국장 **이문세** 회장 **류지협**

협조자 **유예린**

시행 한국급경사지안전협회-0031 (2022. 03. 08.) 접수

우 30127 세종특별자치시 한누리대로 253, 에스빌딩 504호(한국급경사지안전협회) / www.korea-slope.or.kr

전화번호 044-868-5680 팩스번호 044-868-5681 / korea-slope@naver.com / 공개