

2024년도 제1기 기본교육과정 개강 공고

「산업기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조 제1항에 따른 산업기술자 정기교육 중 ‘제1기 기본교육과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2024년 1월 04일
한국산업기술인회장

□ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 2024년도 제1기 기본교육과정
- 교육일정 : 2024년 1월 22일(월) ~ 1월 26일(금) / 5일(35시간)
- 교육장소 : 한국산업기술인회 한국산업기술인교육원
※ 대전 서구 한밭대로 809 사학연금회관 6층
- 교육방법 : 대면교육
※ “교육통합시스템(www.tkfeaedu.com)” 플랫폼을 활용하여 진행
- 신청방법 : 한국산업기술인교육원 교육통합시스템 “www.tkfeaedu.com”
- 대 상 : 「산업기술법 시행령」 제7조 따른 산업사업 관련 기관·단체 또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산업기술자
- 모집인원 : 70명 * 선착순 접수
- 교 육 비

구분		비 용
통합 교육 과정	35시간	248,500원

※ 고용노동부 NCS 정부승인 훈련비(시간당 7,100원)*훈련시간

□ 교육·훈련의 이수시기와 시간

구 분	이수시기	교육·훈련 시간
신규교육	산림기술용역 또는 산림사업시행 관련 업무를 최초로 수행한 날로부터 1년 이내	기본교육:35시간
정기교육	「산림기술법」 제7조 및 같은법 시행규칙 제4조제1항에 따라, 신규교육 또는 이전 정기교육을 받은 날부터 3년 이내인 자	전문교육:35시간

※ 산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별표1]<개정 2022. 4. 15.>

□ 개설과목(세부내역 붙임 참조)

- 총 교육시간 : 35시간

□ 세부 신청자격

세부 신청자격

< 신청자격 >

- 「산림기술법」 제15조에 따라 등록된 산림기술용역업 기술자
- 「산림자원법」 제23조의2 제3항에 따라 등록된 국유림영림단 기술자
- 「산림자원법」 제24조 제1항에 따라 등록된 산림사업법인 기술자
- 「산림조합법」 제2조 제1항 및 제4항에 따른 조합 및 중앙회 기술자
- 「목재이용법」 제24조 제1항에 따른 목재생산업을 등록한 기술자

□ 신청 방법 및 문의사항

- 인터넷 신청 : 한국산림기술인교육원 교육통합시스템(www.tkfeaedu.com)
- 문의사항 : 한국산림기술인회 대표번호(1533-5160)

붙임 1 강의 계획서

- ◇ 과정명 : 제1기 기본교육 과정
- ◇ 교육기간 : 2024년 1월 22일(월) ~ 1월 26일(금) / 5일(35시간)
- ◇ 개설목적 : 산림관련법률, 기술자의 윤리, 산림작업 안전관리, 산림정의 이해 등 산림기술자 소양 분야의 교육·훈련
- ◇ 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시간	교육조건
		35	
기술자의 윤리	<ul style="list-style-type: none"> • 기술자 윤리교육 목적 및 기술자 윤리 정의 • 산림기술자 윤리 현장, 윤리강령, 행동 지침 등 	2	필수
산림현장의 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 안전 관리 교육 • 응급처치 및 구급법, 위기 관리 등 	4	필수
산림정책의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 산림기본계획, 산림시책 등 	3	필수
산림관련법률	<ul style="list-style-type: none"> • 산림기본법, 산림자원법, 산림기술법 등 	3	필수
4대보험의 이해 「근로기준법」과 산재처리 요령	<ul style="list-style-type: none"> • 4대 보험 관련 규정 • 근로기준법 이해 및 주요내용 등 	2	선택
조림·숲가꾸기 설계·감리 지침해설	<ul style="list-style-type: none"> • 조림 설계·시공·감리 요령 • 숲가꾸기 설계·시공·감리 요령 	2	선택
산림기술법의 이해	<ul style="list-style-type: none"> • 조림 설계, 감리, 시공 요령 • 숲가꾸기 설계, 감리, 시공 요령 	1	선택
지속가능한 산림관리 지침해설	<ul style="list-style-type: none"> • 산림기능, 기능별 관리방안 • 산림조사방법, 작업종의 이해 	2	선택
임도교본 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 노선선정, 설계방안, 시공방법 등 	3	선택
사방교본 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 사방의 역사 • 사방공종(산지, 야계, 해안, 생활권 사방) 등 	3	선택
산림복원교본 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 복원의 정의 • 복원사업의 대가기준 등 	2	선택
산림사업의 품질과 평가	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업별 품질평가 기준 • 산림사업별 올바른 설계·감리 관련 사업품질 등 	3	선택
산림휴양 및 산림경관 일반	<ul style="list-style-type: none"> • 자연휴양림, 치유의 숲 시설 종류 및 설치 기준 • 치유의 숲 계획 및 설계의 기본사항 등 	2	선택
GIS습득과정 및 드론과임업경영과정	<ul style="list-style-type: none"> • GIS의 개념과 다양한 활용법 습득 • GIS를 이용한 데이터분석 활용 • 드론의 개요 및 현장조사 절차 및 임업적 활용 • 드론을 이용한 산림사업 	3	선택
총괄평가			필수