

2024년도 제6기 산림경영·공학기술 전문과정 개강 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조제1항에 따른 산림기술자 법정교육 중 ‘제6기 산림경영·공학기술 전문과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2024년 10월 11일
한국산림기술인회장

□ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제6기 산림경영·공학기술 전문과정
- 모집인원 : 150명 * 선착순 접수
- 교육운영 방법

교육 방식	구 분	일 정	장 소	비 고
대면·비대면 혼합 (40시간)	대 면 (20%)	'24. 10. 14.(8시간)	한국산림기술인교육원 (대전 서구 한밭대로 809, 6층)	현장출석 * 추후 장소 변경될 수 있음
	비대면 (80%)	'24. 10. 15~10. 18 (32시간)	한국산림기술인교육원 홈페이지 및 'ZOOM' 강의 플랫폼 활용	별도 신청 시 전체 대면 수강 가능

* 전체대면 교육 신청자 교육장소(10.14~10.18.) : 한국산림기술인교육원(대전 서구 한밭대로 809, 6층)

- 신청방법 : 한국산림기술인교육원 “<https://www.tkfea.or.kr/edu/main>”
- 대 상 : 「산림기술법 시행령」 제7조 따른 산림사업 관련 기관·단체 또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산림기술자
- 교 육 비

구 분		비 용
통합 교육 과정	40시간	300,000
경영 필수 과정	20시간	142,000
공학 필수 과정	20시간	160,000

□ 교육·훈련의 이수시기와 시간

구 분	이수시기	교육·훈련 시간
신규교육	산림기술용역 또는 산림사업시행 관련 업무를 최초로 수행한 날이 속하는 해의 다음 해 12월 31일까지	기본교육:35시간
정기교육	신규교육을 이수한 해의 다음 해부터 매 3년마다 이수	전문교육:35시간

※ 산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별표1]<개정 2024. 6. 21.>

□ 개설과목(세부내역 불임 참조)

- 총 교육시간 : 40시간

□ 세부 신청자격

세부 신청자격
<p>< 신청자격 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「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 목재생산을 등록한 기술자

□ 신청 방법 및 문의사항

- 인터넷 신청 : 한국산림기술인교육원 “<https://www.tkfea.or.kr/edu/main>”
- 문의사항 : 한국산림기술인회 대표번호(1533-5160)

붙임 1 강의 계획서

- ◇ 과 정 명 : 제6기 산림경영·공학 전문과정
- ◇ 교육기간 : 2024년 10월 14일(월) ~ 10월 18일(금) / 5일(40시간), 3일(각 20시간)
- ◇ 개설목적 : 산지의 보전·이용, 토석채취 및 재해방지·복구, 산림경영계획·자원조성 등 산림공학 및 경영 기술분야의 교육·훈련
- ◇ 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시간	교육조건
		40	
산림경영계획	<ul style="list-style-type: none"> • 관련법 및 지침의 이해 • 산림경영계획서 작성 	4	필수
산림자원조성과 육성(조림, 숲가꾸기)	<ul style="list-style-type: none"> • 조림(임목육종, 모목양성, 임업종자 등) • 숲가꾸기(역할, 종류, 유령림이 보육, 슈아베기, 가지치기, 천연림가꾸기 등) 	3	필수
임목수확시스템 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 작업계획 수립 • 벌목 조제 작업 등 	5	필수
소나무재선충병 방제기술	<ul style="list-style-type: none"> • 소나무재선충병 방제 지침의 이해 • 방제·설계·시공·감리 등 	3	필수
사업별 설계·감리	<ul style="list-style-type: none"> • 조림(조림 설계·감리 및 사업시행 지침의 발표와 서식 작성) 등 	3	필수
산림작업 안전관리 I	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업 특성 및 안전사고 현황 • 안전사고 수습 및 관련 법규 등 • 사고 시 응급처치 방법 등 	2	필수
산지전용 및 채석장 복구 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 산지 전용 절차 • 산지 전용 복구계획 등 	4	필수
임도 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 지침의 이해 • 임도 계획 및 조사 측량 등 	7	필수
사방 설계·감리 및 시공기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 지침의 이해 • 사방계획 및 사방지 조사 측량 • 사방지 설계도서 작성 등 	6	필수
산림작업 안전관리 II	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업 특성 및 안전사고 현황 • 작업준비 및 예방 등 • 중대재해 처벌법 등 	2	필수
기관소개 및 총괄평가	<ul style="list-style-type: none"> • 기관소개 및 산림기술자 자격관리 등 안내 • 총괄평가 	1	필수

붙임 2 교육 시간표

제6기 산림경영기술·공학기술 전문과정 시간표								
교시	시간			날짜				
				14(월)	15(화)	16(수)	17(목)	18(금)
1	09:00 - 09:50	50분	교과명 교수명	산지전용 채석장 복구기술 과정	사업별 설계감리	임목수확 시스템 기술과정	산림작업 안전관리 II	임도설계·감리 및 시공기술과정
2	10:00 - 10:50	50분	교과명 교수명					
3	11:00 - 11:50	50분	교과명 교수명				사방설계·감리 및 시공기술과정	
중식	11:50 - 13:00	50분	중식	중식				
4	13:00 - 13:50	50분	교과명 교수명	채석장 복구기술 과정	산림작업 안전관리 I	임목수확 시스템 기술과정	사방설계·감리 및 시공기술과정	기관 소개 및 평가안내
5	14:00 - 14:50	50분	교과명 교수명					산림경영계획
6	15:00 - 15:50	50분	교과명 교수명	산림경영계획	산림자원조성과 육성	소나무 재선충병 방제기술	임도설계·감리 및 시공기술과정	
7	16:00 - 16:50	50분	교과명 교수명				산림경영계획	산림자원조성과 육성
8	17:00 - 17:50	50분	교과명 교수명					

※ 추후 일정에 따라 시간표는 변경될 수 있음.

※ 교육 이수 시간 참고 사항

- 40시간 교육생: 24. 10. 14. ~ 10. 18. (5일간) 수강
- (경영) 20시간 교육생: 24. 10. 14. ~ 10. 16. (3일간) 수강
- (공학) 20시간 교육생: 24. 10. 14. /10. 17. ~ 10. 18. (3일간) 수강