

2024년도 제4기 산림경영·공학기술 전문과정

개강 공고

「산림기술 진흥 및 관리에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행규칙 제4조제1항에 따른 산림기술자 법정교육 중 ‘제4기 산림경영·공학기술 전문과정’을 다음과 같이 개강합니다. 기술자분들께서는 많은 신청 바랍니다.

2024년 7월 5일
한국산림기술인회장

□ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 제4기 산림경영·공학기술 전문과정
- 모집인원 : 150명 * 선착순 접수
- 교육운영 방법

| 교육 방식 | 구 분 | 일 정 | 장 소 | 비 고 |
|------------------------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| 대면·비대면 혼합 (35시간) | 대 면 (20%) | ’ 24. 7. 15.(8시간) | KT인재개발원 (대전 서구 갈마로 160, 제1연수관 104호) | 현장출석 |
| | 비대면 (80%) | ’ 24. 7. 16.~7. 19. (32시간) | 한국산림기술인교육원 홈페이지 및 ‘ZOOM’ 강의 플랫폼 활용 | 별도 신청 시 전체 대면 수강 가능* |

* 전체대면 교육 신청자 교육장소(7.16~7.19.) : 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 붙임 참조)

○ 총 교육시간 : 40시간

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

붙임 1 강의 계획서

- ◇ 과 정 명 : 제4기 산림경영·공학 전문과정
- ◇ 교육기간 : 2024년 7월 15일(월) ~ 7월 19일(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, 묘목양성, 임업종자 등) • 숲가꾸기(역할, 종류, 유령림이 보육, 숲아베기, 가지치기, 천연림가꾸기 등) | 3 | 필수 |
| 임목수확시스템 기술과정 | <ul style="list-style-type: none"> • 작업계획 수립 • 벌목 조재 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 별표와 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 | 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 • 사고 시 응급처치 방법 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

| 제4기 산림경영기술·공학기술 전문과정 시간표 | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-----|-----|---------------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------------|
| 교시 | 시간 | | | 날짜 | | | | |
| | | | | 15(월) | 16(화) | 17(수) | 18(목) | 19(금) |
| 1 | 09:00 - 09:50 | 50분 | 교과명 | 채석장 복구기술 과정 | 산림작업 안전관리 | 사업별 설계감리 | 산림작업 안전관리 | 임도설계·감리 및 시공기술과정 |
| 2 | 10:00 - 10:50 | 50분 | 교과명 | | | | | |
| 3 | 11:00 - 11:50 | 50분 | 교과명 | | 산림자원조성과 육성 | | 사방설계·감리 및 시공기술과정 | |
| 중식 | 11:50 - 13:00 | 50분 | 중식 | 중식 | | | | |
| 4 | 13:00 - 13:50 | 50분 | 교과명 | 채석장 복구기술 과정 | 산림자원조성과 육성 | 임목수확 시스템 기술과정 | 사방설계·감리 및 시공기술과정 | 임도설계·감리 및 시공기술과정 |
| 5 | 14:00 - 14:50 | 50분 | 교과명 | 산림경영계획 | | | | |
| 6 | 15:00 - 15:50 | 50분 | 교과명 | | | | | |
| 7 | 16:00 - 16:50 | 50분 | 교과명 | 소나무 재선충병 방제기술 | 기관 소개 및 총괄평가 | | | |
| 8 | 17:00 - 17:50 | 50분 | 교과명 | | | | | |

※ 매 강의는 휴식 시간 포함 60분으로 진행되며, 금요일에 진행되는 총괄평가는 50분간 진행될 예정입니다

※ 교육 이수 시간 참고 사항

- (통합) 40시간 교육생: 24. 7. 15. ~ 7. 19. (5일간) 수강
- (경영) 20시간 교육생: 24. 7. 15. ~ 7. 17. (3일간) 수강
- (공학) 20시간 교육생: 24. 7. 15. /7.18.~ 7. 19.. (3일간) 수강