

제2기 녹지조경 전문과정 개강 공고

「산림기술법」 제7조 및 같은법 시행규칙 제4조제1항에 따른 산림 기술자 정기교육 중 ‘제2기 녹지조경 전문과정’을 다음과 같이 개강하고자 합니다.

2023년 10월 11일
한국산림기술인회장

□ 교육과정 개요

- 과 정 명 : 녹지조경 전문과정
- 교육일정 : 2023년 10월 23일(월) ~ 10월 27일(금) / (5일, 35시간)
- 교육장소 : 한국산림기술인교육원 ※대전광역시 서구 한밭대로 809, 6층(사학연금화관)
- 교육방법 : 온라인/오프라인(실시간 교육)
 - ※ “교육통합시스템(www.tkfeaedu.com)” 플랫폼을 활용하여 진행
- 신청방법 : 한국산림기술인교육원 교육통합시스템 “www.tkfeaedu.com”
- 대 상 : 「산림기술법 시행령」 제7조 따른 산림사업 관련 기관·단체 또는 사업주에게 소속되어 근무하는 산림기술자
- 모집인원 : 240명 *온라인(220명), 오프라인(20명)
- 교 육 비

구분		비용
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 이상
정기교육	신규교육 또는 이전 정기교육을 받은 날부터 3년 이내	전문교육:35시간 이상

※ 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

- 인터넷 신청

한국산림기술인교육원 교육통합시스템(www.tkfeaedu.com)

□ 문의사항

- 한국산림기술인교육원 대표번호(1533-5160)

붙임 강의 계획서

- ◇ 과 정 명 : 제2기 녹지조경 전문교육 과정
- ◇ 교육기간 : 2023년 10월 23일(월) ~ 10월 27일(금)
- ◇ 개설목적 : 산림기술자로서 갖추어야 하는 소양에 대한 교육과 산림기술 관련 법령 등에 대한 이해를 증진하기 위한 교육
- ◇ 교육수준 : Level 5 (직업능력개발훈련 기준)

교과목	교육내용	교육시간	교육방식	교육조건
		35		
도시숲등의 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 도시숲 조성사업의 정책 및 추진방향 • 도시숲의 기능 및 종류 • 도시숲의 계획 및 설계 • 도시숲의 시공 및 관리계획 	6	이론/실습	필수
자연휴양림의 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 휴양림 조성사업의 정책 및 추진방향 • 휴양림의 계획 및 설계 • 휴양림의 시공 • 휴양림 안내 및 숲해설 • 휴양림 관리운영 계획 	4	이론/실습	필수
정원의 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 정원의 종류 • 세계의 정원양식 • 정원의 계획 및 설계 • 정원의 시공 및 관리 	3	이론/실습	선택
수목원 조성 및 관리 기술과정	<ul style="list-style-type: none"> • 수목원의 종류 및 설계 • 수목원의 시공 • 수목원 안내 및 프로그램 • 수목원 관리 운영계획 	3	이론/실습	선택
치유 및 유아숲 조성기술	<ul style="list-style-type: none"> • 치유 및 유아숲의 대상지 선정 시 고려사항 • 치유 및 유아숲의 계획 및 설계 • 치유 및 유아숲의 시공 프로그램 • 치유 및 유아숲의 관리운영계획 	5	이론/실습	필수
미세먼지 저감기술	<ul style="list-style-type: none"> • 미세먼지 저감 수종 • 미세먼지 저감 도시숲의 유형별 조성방향 	2	이론	선택
나눔숲의 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 나눔숲의 유형 • 나눔숲의 조성원칙 및 방향 • 나눔숲의 계획 및 설계 • 나눔숲의 시공 및 관리계획 	3	이론/실습	선택
전통조경기술	<ul style="list-style-type: none"> • 전통조경지 유형별 구분 및 사례 • 전통조경지 답사 	2	이론	선택
숲길 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 숲길의 조성관리 기본계획의 이해 • 숲길사업 품셈의 이해(산림사업 표준품셈) • 숲길사업의 계획 및 설계 • 숲길사업의 시공 및 관리계획 	3	이론/실습	필수
수목장림 조성관리	<ul style="list-style-type: none"> • 수목장림 조성사업의 정책 및 추진 • 수목장림 계획 및 설계 • 수목장림의 시공 및 관리계획 	1	이론/실습	선택
산림복지 안전관리	<ul style="list-style-type: none"> • 산림사업 특성 및 안전사고 현황 • 작업준비 및 예방 • 안전사고 대응 • 안전사고 수습 • 관련법규 	2	이론	필수
우수시공사례	<ul style="list-style-type: none"> • 사업별 우수시공사례 	1	이론	선택
총괄평가		1	평가	필수