

한국산림기술인회

전국 산림안전예방 우수사례 공모전 알아보기



신청부터 작성까지

전국 산림안전예방 우수사례 공모전

신청방법

이것만 알면 끝!

누가 신청 가능한가요?

산림기술자(개인) 또는 산림사업체(업체)

※ 응모는 1인당 1편으로 제한됩니다.

언제까지 제출해야 하나요?

8월 1일(목) 부터 ~ 8월 31일(토) 까지

이메일 접수(kongmo@tkfea.or.kr)

제출서류 한국산림기술인회 홈페이지 다운로드

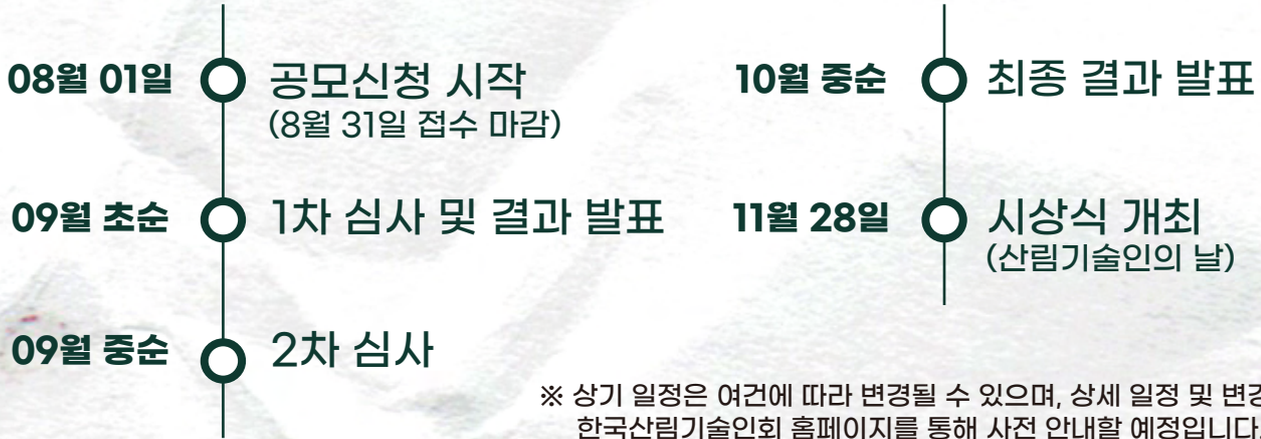


- ① 공모 신청서
- ② 우수사례 추진내용
- ③ 저작권 활용 동의서
- ④ 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

※ 모든 제출서류는 홈페이지에서 다운로드 가능합니다.(QR바로가기)

주요 일정 안내

공모일정



총 상금 규모 550만원!

시상내역

총 상금 550만원 / 총 수상 10명

시상내역	당선	상훈	상금
최우수상	1명	농림축산식품부장관상	200만원
우수상	1명	산림청장상	100만원
장려상	3명	한국산림기술인회장상	50만원
입상작	5명	한국산림기술인회장상	20만원

※ 공모 결과에 따라 시상을 가감하거나 시상하지 않을 수도 있습니다.

※ 소득세법에 따라 제세공과금 징수 후 포상금이 지급됩니다.

공모전 서류 준비 및 신청서 작성방법

신청서 및 첨부서류

공모신청서, 우수사례 추진내용, 저작권 활용 동의서, 개인정보 수집·이용·제공 동의서 순으로 준비합니다.

신청서 양식은 한국산림기술인회 홈페이지 (열린마당-공모전 게시판)에서 다운받을 수 있습니다. <바로가기>

신청서 등 작성 견본

아래의 신청서 등 작성 견본은 참고용으로만 사용하시고, 정확한 작성방법은 담당처에 문의하시기 바랍니다.

문의처 : 1533-5160(4~5번)



**한국산림기술인회 2024년 제1회 전국 산림안전예방 우수사례
공 모 신 청 서(견본)**

① 신청자	업 체 명	한국산림기술인회	기술자격	산림경영기술자 기술초급
	이 름	홍 길 동	생년월일	1900-00-00
	휴대전화	010-0000-0000	이 메 일	abcd@naver.com
	주 소	대전광역시 서구 한밭대로 809, 사학연금회관 6층		
② 공모내역	분 야	설계, 감리, 시공		
	사 업 명	전국 산림안전예방 우수사례 공모전		
	개 소	0개소		
	사 업 량	0,000 ha		
	사업기간	2024. 00. 00. ~ 00. 00.		
사업금액	00,000 천원			

1. 수집된 개인정보는 「한국산림기술인회 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모」의 업무처리 목적으로만 활용됩니다.

2. 신청자 본인은 위 공모작이 아래 사항에 해당될 시 심사에서 제외되고 수상하였다라도 사후 수상을 취소하는 것에 동의합니다.
- 공모작이 본인 순수 창작물이 아닌 타인의 저작권을 침해함
- 타 공모에서 수상한 사실이 확인됨

3. 상기 본인은 개인정보보호법 등 관련 법규에 의하여 개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.

※ 2024년 8월 1일(목)부터 ~ 8월 31일(토)까지
신청 서류 및 사진 원본 이메일(kongmo@tkfea.or.kr) 제출

한국산림기술인회가 실시하는 「2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전」에
위와 같이 신청합니다.

2024년 8월 1일

③ 신청자 : 홍길동 

한국산림기술인회 귀중

①

- 신청자 정보는 모두 빠짐없이 작성
- 이메일의 경우 공모전 신청 서류 제출 이메일과 동일하게 기재 요망
- 업체 신청의 경우 신청자 대표자명의로 작성

②

- 공모내역은 소속 업체 및 산림안전예방 우수사례 추진내용에 맞춰 작성

③

- 신청 일자 는 서류 제출일 기준
- 신청자 서명 후 pdf 제출 요망

우수사례 추진내용 작성예시

제공·출처 = 2023년 산림청 안전보건 우수사례 경진대회 수상작
(최우수상 : 서부지방산림청 순천국유림관리소 / 안전보건협의체를 이용한 안전 메뉴얼 만들기)



한국산림기술인회 2024년 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 추진내용(견본)

사업현황

[추진배경]

산림사업의 경우 급경사, 장애물, 넓은 사업지, 기후 등의 영향으로 타 산업에 비해 재해율이 높으며, 우리나라와 산림환경이 비슷한 일본도 전 산업 평균보다 재해율이 10배 이상 높은 정도로 고위험 사업입니다. 최근 7년간 산림사업 현장의 유형별 안전사고 발생률을 살펴봤을 때 절단베임 28.81%, 부딪힘밧음 25.48%, 깔림 18.84% 등의 순으로 많았으며, 위험에 노출되기 쉬운 산림사업 특성 및 환경요인으로 인한 안전사고 발생이 빈번합니다. 특히 기계톱과 중장비 등을 사용하기 때문에 안전 사고 발생 시 중대재해로 이어지는 경우도 많은 실정입니다.

[추진현황]

분 : 조립사업, 덩굴제거사업 / 여름 : 풀베기사업 / 가을 : 어린나무가꾸기사업
연중 : 큰나무가꾸기사업

사업현장 문제점 및 개선사항

[문제점]

현재 산림사업 현장에서 사업 참여자가 자신이 안전 주체임을 인식할 수 있도록 산림사업별로 위험성 평가를 실시하고 있으며, 작업 전 안전사고 예방을 위해 사업주와 현장 근로자가 참여해 지장목 처리, 벌목작업, 개인보호구, 임업 기계장비, 건강 상태 등의 항목을 점검하고 있습니다. 하지만, 산림사업 현장 상황이 다양하고 담당 공무원이 현장에 대한 경험이 적은 경우가 많기 때문에 모든 위험을 사전에 예방할 수 없다는 문제점이 있습니다.

[개선노력]

안전사고 zero를 위한 안전보건협의체 정기회의 운영을 통해 계절마다 달라지는 사업에 맞춰 매월 위험요인 발굴 및 해결방안 회의를 진행했습니다. 회의에서는 작업을 시행하는 수급인이 직접 위험요인을 발굴하고 한 사업에 관련된 담당자들이 모두 모여 다양한 관점에서 개선 방안을 논의했습니다. 매월 피드백을 통해 회의 결과 반영 여부를 확인하고 추가적인 개선 방안을 발굴했습니다. 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도·점검 및 안전교육을 실시하고 실제 작업을 실행하는 영림단원과 소통을 통해 현장의 소리를 청취하고 개선사항을 반영했습니다. 이 외에도 SNS를 활용해 사업장별 작업 장소·인원·TBM 및 안전교육(사진 및 참여자 서명) 여부를 확인하고 국유림관리소장, 담당 공무원, 시공사 감리업체 전원이 현장 상황을 공유할 수 있는 사업종별 카카오톡 대화방을 개설했습니다.

[개선성과]

이러한 노력을 통해 지난해 기준 우리 관리소 소관 산림사업장 내 안전사고 발생 zero를 달성하는 성과를 거뒀으며, 올해 총 40여 건의 사업 발주, 영림단원 등 연 10,000여 명을 투입한 가운데 단 한명의 작업자도 중상 이상의 안전사고 발생 없이 사업을 추진 중에 있습니다.

④

· 사업현황은 올해 산림안전예방을 위해 어떤 사업을 추진했는지와 어떤 상황에 처해 있는지 서술
※추진사례 없을 시 아이디어 제출

· 추진현황은 현재 추진 중인 사업과 우수사례 관련 사업 추진에 따른 계획 단계 및 추진사항 기재

⑤

· 사업현장의 문제점 인식 및 산림재해 방지를 위한 노력이나 개선한 일련의 과정 작성

· 새로운 아이디어 도출 및 산림사업 현장 적용을 통한 안전사고 예방 등 개선 성과 기재

우수사례 세부 추진내용	
<p>안전보건협의회 정기회의 운영 모습</p> 	<p>안전보건협의회 정기회의 결과</p> <p>[안전사고 ZERO를 위한 안전보건협의회 정기회의]</p> <p>회의일자 : 2023. 3. ~ 9. (매월)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계절마다 달라지는 사업에 맞춰 매월 위험요인 발굴 및 해결방안 회의 진행 <p>회의주제</p> <ul style="list-style-type: none"> - 조립 및 덩굴제거사업(3~5월) - 풀베기사업(6~7월) - 어린나무가꾸기사업(8~9월) - 덩굴제거사업(10월) <p>회의결과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대피공간 및 대피소 설치 - 기피제 및 식염 포도당 배부 - 대피소 내 폭염 응급키트 배치 - 온열질환 예방 교육, 가이드 배포 - 스파이크 안전화 및 경량 작업복 지급 - 대나무 이용 대피소 설치 - 벌집 발견 구역 적색 테이프 설치
<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</p> 	<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시 <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영
<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</p> 	<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시 <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영
<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 모습</p> 	<p>현장 중간 지도-점검 및 안전교육 결과</p> <p>[현장 중간 지도-점검 및 안전교육]</p> <p>교육일자 : '23. 3. ~ 9. (주 1회)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 감독 공무원이 주 1회 현장 중간 지도-점검 및 안전교육 실시 <p>교육대상 : 산림 작업 현장 영림단원</p> <p>교육내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실제 작업을 실행하는 영림단원과의 소통을 통해 현장의 소리 청취 및 개선사항 반영

안전보건협의회 정기회의 사업별 추진 결과	
<p>조립 및 덩굴제거사업(3~5월)</p> 	<p>추진내용</p> <p>추진대상 : 조립 및 덩굴제거사업</p> <p>추진일자 : '23. 3. ~ 5.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대피공간 및 대피소 설치(사진 참조) - 매킨지 이용 도급, 수급자 간 신속한 비상 연락 체계 구축 - 산림사업장 내 사망사고 사례 및 안전 수칙 전파 통해 경각심 제고 - 우천 시 안전사고 예방 위해 작업 중단 지시 - 작업 시작 전 영림단장이 안전교육 실시, 자율 점검표 작성 - '근로기준법에 따른 작업자 근로시간 준수 및 휴일 보장 - MSDS 주의 스티커 부착 지시 및 배부
<p>풀베기사업(6~7월)</p> 	<p>추진내용</p> <p>추진대상 : 풀베기사업</p> <p>추진일자 : '23. 6. ~ 7.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 여름철 독충, 독사에 의한 피해 및 온열질환 발생 예방 위해 기피제 및 식염 포도당 배부(사진①) - 대피소 내 폭염 응급키트 배치(사진②) - 온열질환 예방교육, 가이드 배포 및 3대 기본 수칙 교육(사진③) - 안전보건요원 현장 배치 및 작업원 건강상태 체크 - 풀베기 사업장 내 그늘막, 테이블, 아이스박스, 구급약품 구비한 대피소 설치
<p>풀베기사업(6~7월)</p> 	<p>추진내용</p> <p>추진대상 : 풀베기사업</p> <p>추진일자 : '23. 6. ~ 7.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 여름철 독충, 독사에 의한 피해 및 온열질환 발생 예방 위해 기피제 및 식염 포도당 배부(사진①) - 대피소 내 폭염 응급키트 배치(사진②) - 온열질환 예방교육, 가이드 배포 및 3대 기본 수칙 교육(사진③) - 안전보건요원 현장 배치 및 작업원 건강상태 체크 - 풀베기 사업장 내 그늘막, 테이블, 아이스박스, 구급약품 구비한 대피소 설치

우수사례 세부 추진내용	
<p>어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업(8~10월)</p> 	<p>추진내용</p> <p>추진대상 : 어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업</p> <p>추진일자 : '23. 8. ~ 10.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미고려점 사고 방지 위해 스파이크 달린 안전화 지급(사진①) - 사업 특성상 시야 확보가 어려워 작업자 간 위치 파악 위한 야광 작업복 지급 (사진②) - 조밀목의 수고가 높은 경우 대피로 표시 깃발이 시야에 들어오지 않을 경우를 대비해 길이가 긴 대나무 등으로 대피로 설치 - 벌 쏘임 사고 예방 위해 벌집 표시 적색 테이프 표시로 작업자 및 감독 공무원 접근 제한 - 작업자 피로도 축적으로 인한 안전사고 예방 위해 진동 전지가위 사용 권고
<p>어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업(8~10월)</p> 	<p>추진내용</p> <p>추진대상 : 어린나무가꾸기 및 덩굴제거사업</p> <p>추진일자 : '23. 8. ~ 10.</p> <p>추진내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미고려점 사고 방지 위해 스파이크 달린 안전화 지급(사진①) - 사업 특성상 시야 확보가 어려워 작업자 간 위치 파악 위한 야광 작업복 지급 (사진②) - 조밀목의 수고가 높은 경우 대피로 표시 깃발이 시야에 들어오지 않을 경우를 대비해 길이가 긴 대나무 등으로 대피로 설치 - 벌 쏘임 사고 예방 위해 벌집 표시 적색 테이프 표시로 작업자 및 감독 공무원 접근 제한 - 작업자 피로도 축적으로 인한 안전사고 예방 위해 진동 전지가위 사용 권고

한국산림기술인회가 실시하는 '2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전'에 위와 같은 내용으로 참가합니다.

2024년 8월 1일

신청자 : 홍길동 (인)

한국산림기술인회 귀중

⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

- 산림사업 현장에서 안전사고예방 위해 추진한 사업 과정 일자별 기재
- 주요 진행과정 추진일자, 추진대상, 개선사항 등 구분해 상세내용 서술
- 각 추진과정에 맞는 사진 삽입 및 사진과 맞는 추진과정 내용 작성

보다 더 자세한 사항은?

한국산림기술인회 공모전 게시판에서 서류 다운로드 및 자세한 사항이 확인 가능하며, 작성에 있어 타 우수사례 참고를 부탁드립니다.



공모전 게시판 바로가기



타 우수사례 보러가기

바로가기

서류 제출 시 유의사항

 공모 신청서 작성 시 공란 없이 모두 기재

 서류 기한 내 접수 및 제출 시 반환 불가

 모든 서류 자필 서명 후 스캔본 PDF 제출

 우수사례 추진내용 첨부 사진 고화질 원본 제출 *하단 참조



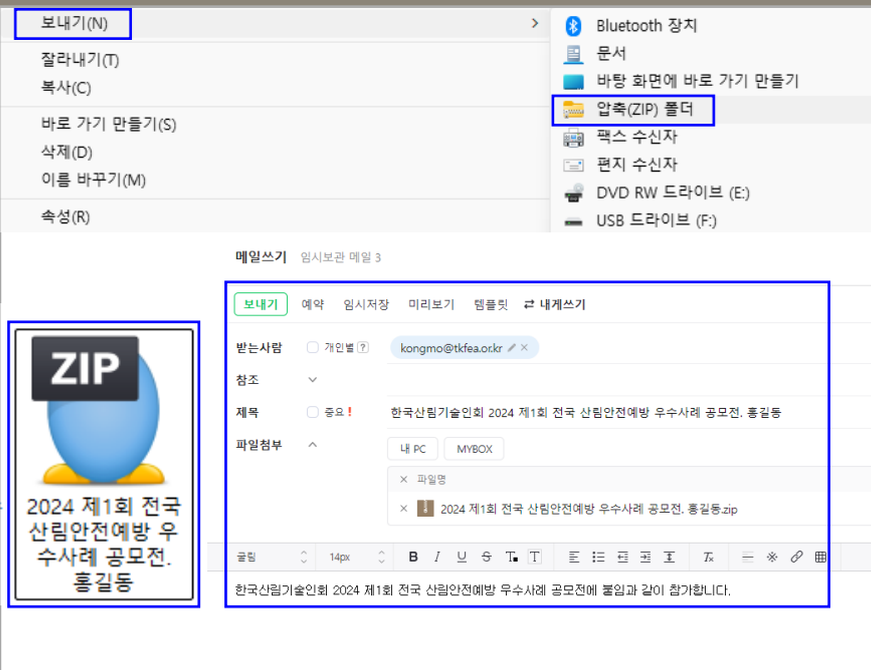
작성요령 바로가기



※ 각 파일 “서식번호, 2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 참가자명”으로 분할 저장(각 파일 하나의 폴더에 일괄 저장)

※ 각 파일 작성 후 자필 서명해 스캔 파일(PDF) 저장

※ 우수사례 추진내용 첨부 사진 고화질 원본 별도 제출
형식 : jpg, jpeg, png
해상도 : 1200×1600 이상 권장)



※ 공모전 제출 서류 파일 압축 저장 및 보내기 (우측 마우스 클릭 후 보내기 - 압축 폴더 저장)

※ 메일 제목 “2024 제1회 전국 산림안전예방 우수사례 공모전, 참가자명” 작성 및 발송 (제출 서류 압축 파일 첨부 요망)