

해빙기 대비 행동요령

해빙기 산행시 체크 포인트

✓ 아이젠을 챙겨라

- ▶ 발밑이라도 깊은 눈과 속눈썹이 있는 곳에서는 무엇보다 발끝이 안정을 유지 할수 있도록 아이젠을 착용한다
- ▶ 가벼운 산행을 하더라도 대 무릎이 오는 내리막은 좋은 등산화보다 내리막용 등산화나 저스텝 등산화 등을 착용하고 하산할 때 고령을 피하기 위해 사발발에 끈을 걸어라 한다.

✓ 등등산화물을 챙겨라

- ▶ 해빙기는 피로감과 회복이 빠른 때보다 늦기 때문에 발목 확장이 일어나는 중추 신경통이 발생하여 특히 연약한 등산객들은 조심해야 할 사항이다.
- ▶ 산행을 나가기 전에 등산객이 땀을 흘려서 발바닥 습기가 침투하는 것을 방지한다.

✓ 방수방풍의를 챙겨라

- ▶ 해빙기의 불순한 날씨는 산 길에서 비를 맞고, 물에 젖었다면 신속히 건조시켜서 보관한다 산 위에서 눈보라가 날릴 경우도 있으니 가벼이한 방수방풍이 지갑을 들고와라

✓ 여벌옷을 챙겨라

- ▶ 해빙기는 화창하다 "꽃샘바람" 등변이 많아 해빙기에는 특히 산악지역은 화창하다 산악지역은 화창하다 산악지역은 화창하다 산악지역은 화창하다

✓ 헤드랜턴(비리등)을 챙겨라

- ▶ "눈"을 걷기 때문에 산행시에는 수색이 어려운 환경 중 특히 야생동물의 행동수준에 시선과 시야를 확보한다 시야 확보를 위해 헤드랜턴을 들고 산행하는 것 자체가 좋다

재난안전 안내전화

화재·구조·응급환자신고	119
전기고장신고	123
가스사고신고	1544-4500
환경오염신고	128
피난탈거센터	182
일기예보안내	131
관광정보안내	1330
철도안내	1544-7788
고속도로정보	1588-2504
재난안전통신망(카카오톡)	NEMA119

국민안전처

국민안전처

해빙기 안전실천은 이렇게...

국민여러분! 재난예방을 위하여 가스·전기·폭탄·담뽀 등을 철저히 점검하여 안전한 환경이 조성되도록 동참하십시오



해빙기 재난대응 우리모두 참여합시다

겨울철에 한파 영향으로 지반의 언푼이 녹으면서 공사장, 도로 절개지, 축대·옹벽, 노후복합건물 등의 붕괴 우려가 높습니다. 해빙기 철저한 점검 및 정비로 재난을 예방하여 안전한 「대한민국」이 되도록 최선을 다합시다



행정기관에서는 해빙기 안전점검을 실시합니다

- ▶ 행정기관에서는 건물 등 안전 시설물 점검을 실시하며, 특히 노후 시설물, 축대, 옹벽 등 붕괴 위험이 있는 시설물에 대한 점검을 실시합니다.
- ▶ 도로·철도 등의 시설물 점검은 경우 주요 통행량이나 국산 시설물 점검 안전사고를 예방 합니다.

국민 여러분께서도 안전점검에 참여합시다

- ▶ 국민 여러분께서도 집 주변에 절개지나 축대 등 시설물 점검에 참여하시기 바랍니다.
- ▶ 행정기관에서 점검하지 않는 시설물도 점검을 경우 점검을 받으시기 바랍니다.

국민여러분의 안전을 위해 365일 중단없이 재난상황실을 운영하고 있습니다. 상황주변에서 불안요인 발견시 신고 또는 연락바랍니다.

TEL. 2100-5500 / FAX. 2100-5939

생활주변에 이런 곳은 없습니까?

✓ 공사장 부근

- ▶ 공사장 주변 노면의 건축물파괴물 파편이 도로로 유출되는 경우가 있습니다.
- ▶ 지반공학조사용 천공은 축대 또는 도로 공사를 위한 조사거나 안전 조치가 취해지지 않습니다.

✓ 절개지 낙석위험지역

- ▶ 절개지, 단상 노면, 절개지 벽면의 안전사고를 방지하기 위해 점검을 실시합니다.
- ▶ 낙석위험지역 및 절개지 안전사고를 예방합니다.
- ▶ 절개지 벽면의 안전사고를 예방합니다.

✓ 축대·옹벽

- ▶ 절개지 축대·옹벽이 균열이나 파손이 발생하면 안전사고를 예방합니다.
- ▶ 절개지 축대·옹벽이 균열이나 파손이 발생하면 안전사고를 예방합니다.



매월 4일은 안전점검의 날 우리집 안전점검 리스트

분야	점검 목적	점검대상 (도, 시)
중요	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
중요	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
중요	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
중요	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.
	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.	▶ 건물내부 구조물(기둥, 보)의 균열이나 변형이 발생했는지 확인합니다.



『해빙기 재난예방』 우리 모두 살펴봅시다!



- 우리집이나 주변의 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어져 있는지 꼼꼼히 살펴봅시다.
- 우리집 축대나 옹벽은 안전한지 다시한번 살펴봅시다.
- 집 주위의 배수로는 토사 퇴적 등으로 막혀있는 곳이 없는지 살펴봅시다.
- 절개지나 언덕위에서 바위나 토사가 흘러내릴 위험은 없는지 살펴봅시다.
- 우리집 주변의 지하굴착 공사장에 추락방지 및 접근금지 등을 위한 표지판이나 안전펜스가 설치되어 있는지 살펴보고, 위험지역에는 들어가지 맙시다.
- 공사장 주변의 도로나 건축물 등에 지반침하로 인한 균열이나 이상 징후가 있는지 살펴봅시다.
- 우리 마을 앞 다리는 기초세굴이나 지반침하로 붕괴위험이 없는지 다시 한번 살펴 봅시다.
- 위험요인 발견시에는 가까운 119 및 주민자치센터나 시·구 재난관리부서 등 행정기관에 신속하게 신고합시다.
- 주민 여러분께서는 해빙기 생활주변에 위험시설이 있는지 다시 한번 살펴보고 안전대책을 강구하여 사고 없는 안전한 사회를 만들어 갑시다.

봄철 산불 예방 행동 요령

산불예방을 위한 금지행위

- 산림이나 산림인접지역에 불을 놓거나 가지고 들어가는 행위
- 산림 안에서 불을 이용하거나 담배를 피우는 행위
- 산에 들어갈 때 화기 및 인화·발화 물질을 소지하는 행위



※ 산림인접지역 : 산림으로부터 100m 이내에 위치한 토지

- ▶ 산림이나 산림인접지역에 불을 놓으려면 시장·군수·구청장의 허가를 받아야 함
- ▶ 논·밭두렁 등에 대한 불놓기 허가는 기간을 정하여 마을 공동으로 허가

입산통제구역 및 폐쇄등산로는 들어가지 마세요.

- 산불예방 등을 위하여 산불조심기간에 입산통제구역과 등산로 폐쇄구간을 정하여 사람들의 출입을 제한



※ 산행에 앞서 반드시 산림청 홈페이지나 관할 시·군·구청 및 국립림관리소에 입산이 가능한지 확인

실수로 산불을 내도 무거운 처벌을 받습니다

- 타인 소유 산림에 방화한 자 : 7년 이상의 징역
- 과실로 인하여 타인 또는 자기 소유의 산림을 불에 타게 한 자 : 3년 이하의 징역 또는 1,500만원 이하의 벌금
- 과태료
 - 허가없이 산림이나 산림인접지역에 불을 놓은 자 : 과태료 50만원
 - 화기 또는 인화·발화물질을 소지하고 산림에 들어간 자 : 과태료 30만원
 - 허가없이 입산통제구역에 들어간 자 : 과태료 10만원
 - 산림 안에서 담배를 피우거나 담배꽂초를 버린 자 : 과태료 30만원



논·밭두렁 태우기는 잘못된 상식

- 논·밭두렁 태우기는 병해충 방제에 큰 효과가 없음
 - 영농준비를 위한 논·밭두렁 태우기가 **산불의 중요한 원인**
- ※ 2013년 118건의 소각산불 발생(전체 산불발생 원인의 40%)



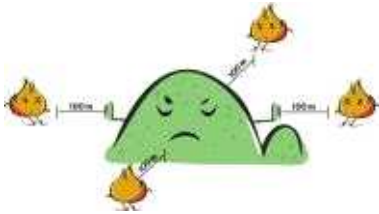
논·밭두렁 태우기, 여러분의 생명도 위협합니다.

- 지난 10년간 논·밭두렁을 태우다 산불로 번져 48명 사망
⇒ 원인 : 당황한 노인들이 혼자서 불을 끄려다 연기에 질식
※ 사망자의 80%이상이 70대 이상 고령자



산불예방을 위한 실천방안

- 산림 안 또는 산림과 가까운 지역(100m 이내) 소각행위 금지



- 불에 타기 쉬운 물질은 낮이나 예초기를 이용하여 제거
- 산림이나 산림인접지역 소각은 반드시 시장·군수·구청장의 허가를 받아야 함

- 새해 농사준비를 위한 소각은 마을공동으로 실시

- 소각은 바람이 없고 습도가 높은 날 실시
- 비닐이나 농사쓰레기는 태우지 말고 수거하여 처리
- 소각은 행정기관의 지원을 받아 마을 공동으로 실시



실수로 산불을 내도 무거운 처벌을 받습니다.

- 실수로 산불을 낸 경우 : 3년 이하의 징역 또는 1500만원 이하의 벌금
- 허가를 받지 않고 산림이나 산림인접지역에 불을 놓은 경우 : 100만원 이하의 과태료

- ▶ 산불을 낸 방화자를 검거하거나 검거에 결정적 제보를 한 사람에게 포상금 지급
 - 포상금 : 300만원 이상
 - 신고처 : 시·군·구 산림부서 또는 국유림관리소