

해빙기 사고 예방 홍보자료

□ 리플릿, 전단지 홍보안

해빙기 산행시 체크 포인트

- ✓ 아이젠을 챙겨라**
 - 연방이라도 걸만 녹고 속은 얼어 있는 경우가 있으므로 무릎에 긴장을 풀지 말고 조심조심 다녀라
 - 가파른 사면을 오르내릴 때 위에서 굴러 내려오는 돌은 치명적이다 낙석을 보았거나 자신을 굴렸을 때는 "낙석!" 하고 고함을 쳐서 다른 사람들에게 급히 알려야 한다.
- ✓ 중등산화를 챙겨라**
 - 해빙기는 미끄러질 확률이 어느 때보다 높기 때문에 발을 확실히 잡아주는 중(中)등산화가 필요하며 특히 연로한 등산인들은 조심해야 할 시기이다
 - 신발을 나서기 전에 등산화에 워스를 충분히 발라 습기가 침투하는 것을 방지한다
- ✓ 방수방풍의를 챙겨라**
 - 해빙기의 불순한 날씨는 산 밑에서 비를 맞으며 돌아서어도 어느새 조는개비로 바뀌더니 산 위에서 눈보라가 날릴 정도다 어느 계절이건 방수방풍의 지참은 필수다
- ✓ 여벌옷을 챙겨라**
 - 해빙기는 환절기다 "꽃샘비람 증후군이 일어 죽는다"느니 하는 것이 바로 요즈음이다 당연히 여벌옷과 수시로 땀 뻘뻘 하더라도 모자와 장갑도 반드시 챙긴다
- ✓ 헤드랜턴(머리등)을 챙겨라**
 - "일출 전 하산"을 당일 산행에서 수칙이지만 일행 중 누가 다쳤든지 병목구간에서 시간을 지체했다든지 길을 잃고 헤맸든지 할 때에는 큰 도움이 된다.

재난안전 안내전화

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

해빙기 안전실천은 이렇게...

국민여러분! 재난예방을 위하여 가스·전기·축대
담장 등을 철저히 점검하여 안전한 환경이
조성되도록 동참합시다

해빙기 재난예방 우리모두 참여합시다

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



행정기관에서는 해빙기 안전점검을 실시합니다



- ▶ 행정기관에서는 2월 중순부터 3월까지 건설공사장, 절개지 낙석위험 지역, 축대·옹벽 등 해빙기 위험시설에 대한 일제점검을 실시합니다.
- ▶ 붕괴·침하 등의 위험이 있는 경우 우선 통행금지 또는 사용제한 등의 안전조치를 하게 됩니다.

국민 여러분께서도 안전점검에 참여합니다



- ▶ 국민 여러분께서도 집 주변에 절개지나 축대 등의 시설에 붕괴우려가 있는지 스스로 점검해 보시기 바랍니다.
- ▶ 행정기관에서 접근금지 등의 안전사항을 설치한 경우 합부로 최우거나 위험지역에 들어가지 않습니다.

국민여러분의 안전을 위해 365일 중단없이
재난상황실을 운영하고 있습니다. 생활주변에서
불안전요인 발견시 신고 또는 연락바랍니다.

TEL. 2100-5500 / FAX. 2100-5939

생활주변에 이런 곳은 없습니까?

✓ 공사장 부근



- ▶ 공사장 주변 도로나 건축물등에는 지반침하로 인한 이상징후는 없는지
- ▶ 지하굴착공사장 주변에는 추락 또는 접근 금지를 위한 표지판이나 안전 배스가 제대로 설치되어 있는지

✓ 절개지·낙석위험지역



- ▶ 절개지 및반 등에서 굴림과 해빙의 반복으로 토사가 흘러내릴 위험은 없는지
- ▶ 낙석방지책·망 등의 안전시설은 제대로 설치되어 있으며 훼손·망치되어 있는 곳은 없는지
- ▶ 위험지역 안내표지판은 설치되었는지

✓ 축대·옹벽



- ▶ 주변이 축대나 옹벽이 균열이나 지반침하로 기울어져 있는 곳은 없는지
- ▶ 건축물 주변 옹벽·축대는 지반침하나 굴절 등으로 무너질 위험은 없는지



매월 4일은 안전점검의 날 우리집 안전점검 리스트

분야	점검 항목	점검결과 (O, X)
건물	건물에서 수시로 "낙석" 소리가 들리는 등 균열현상은 없는가?	
	벽체가 떨어지거나 화살줄 타등에 균열이 있는가?	
	옥상에 과하중의 용량이 적체되어 있지 않은가?	
	침윤의 여단될 상태가 출분가?	
가스	이코트 배관나 난간 등 위험한 상태는 없는가?	
	시설물 주변이나 옥상 등의 배수시설 상태는 출문가?	
	콘크리트 구조물 균열, 누수, 열근 노출은 없는가?	
	가스연기 밸브는 완전히 잠겨 있는가?	
천기	물 1회 가스가 새는지 방수물과 점검역으로 점검하는가?	
	환기가 잘 되는 실외에 가스통을 보관하는가?	
	가스보일러의 흡·배기구시설 설치 상태는 출문가?	
	감지기 등은 정상 작동하는가?	
기타	가스열배 및 배관은 녹음지 않았는가?	
	누전차단기를 설치하고 물 1회 정상 작동시험 버튼을 눌러 확인하는가?	
	1개의 콘센트에 여러 개의 전기기구를 사용하지는 않는가?	
	손상된 코드인 피복이 벗겨진 전선을 사용하지는 않는가?	
기타	소회기를 1대씩 비치하고 직통유량을 알고 있는가?	
	화기 주변에 인화성 물질 등을 내버려두고 있지 않은가?	
	구급상자는 누구나 쉽게 사용할 수 있는 장소에 보관하여 두는가?	
	리더, 상설, 직물, 질 등은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하고 있는가?	
기타	높은 곳에 떨어질 위험이 있는 물건을 방치하지 않는가?	
	폭박할 등의 사고를 방지를 위한 안전조치는 하였는가?	
	위해물(인화성, 유독물질 등)을 내버려두지 않았는가?	
	문, 책상, 가구 등의 날카로운 모서리에 안전조치를 하였는가?	



『해빙기 재난예방』 우리 모두 살펴봅시다!



- 우리 집이나 주변의 노후건축물 등이 균열이나 지반침하로 기울어져 있는지 꼼꼼히 살펴봅시다.
- 우리 집 축대나 옹벽은 안전한지 다시 한 번 살펴봅시다.
- 집 주위의 배수로는 토사 퇴적 등으로 막혀있는 곳이 없는지 살펴봅시다.
- 절개지나 언덕위에서 바위나 토사가 흘러내릴 위험은 없는지 살펴봅시다.
- 우리 집 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 한 번 살펴봅시다.
- 위험요인 발견시에는 국민안전신문고, 119 및 주민자치센터나 시·구 재난관리 부서 등 행정기관에 신속하게 신고합시다.
- 주민 여러분께서는 해빙기 생활주변에 위험시설이 있는지 다시 한 번 살펴보고 안전대책을 강구하여 사고 없는 안전한 사회를 만들어 갑시다.


□ SNS홍보

NAVER 블로그
로그인

< 이전 글
> 다음 글

[해빙기 공사장 안전점검] 건설 현장에서 이것만은 꼭!!

태아 소식



해빙기, 건설현장 붕괴사고 어떻게 예방해야 할까?

해빙기 시공의 가장 큰 위험은 시공자 안전입니다. 해빙기 시공은 겨울철에 이루어지기 때문에 안전사고 예방을 위한 철저한 안전점검이 필수적입니다. 겨울철 추위로 인한 안전사고 예방을 위한 철저한 안전점검이 필수적입니다.


로그인
회원가입

안전한 일이 계속될수록 시공자의 안전이 보장됩니다.

이제부터 안전한 시공을 위해 안전점검을 꼭 실시하십시오.

* 해빙기 각종 공사장 안전 이렇게 대비하자!

해빙기 안전점검 방법 1
빙판, 모서리 해빙기 붕괴 사고 예방법!



지는 흙 위에 쌓아두지마세요.

빙판, 모서리 붕괴 사고를 예방하는 방법!

□ 전광판 홍보문구

❖ 시내버스내 전광판 (LED)

[1단 6자이내] : **해빙기 안전 !**

[2단 30자이내] : 주변에 **붕괴위험 시설물** 있는지 우리 모두 살펴봅시다!

❖ 도로전광판 (VMS)

[1단 10자이내] : **해빙기 붕괴위험 예방**

[1단 10자이내] : 우리주변 **안전한지** 살피자!

[2단 30자이내] : 해빙기 **붕괴위험** 시설물 ☎120으로 신고해 주세요!

❖ 도시철도구내 전광판(LED)

[1단 10자이내] : **해빙기 붕괴위험 예방**

[1단 20자이내] : 우리주변 **안전한지** 다함께 살펴봅시다!

❖ ‘서울시 뉴스’ 표출(공공전광판)

[3단 30자이내] : 해빙기 **붕괴사고** 예방은 주변 시설물 확인부터 **위험 신고** : ☎120

□ 국민안전처 해빙기 동영상 : ‘파일 별도 붙임’

- 국민안전처 홈페이지(www.mpss.go.kr)에 동영상 파일(avi)게시