

전북 사고사망예방

⚠ **Quick Message**



태풍, 국지성 호우 시 사망재해 발생 주의!

◆ ('21.6.8.) 전북 전주시 상수도 배관 공사 중 집중호우로 인해 맨홀 내부에서 배관 용접 중이던 근로자 1명 익사 <1명 사망>

전라북도 '21년 8~9월 날씨 전망

<출처 : 기상청 날씨누리>

대기 불안정과 발달한 저기압의 영향으로 국지적으로 **많은 비가 내릴 때**가 있으며, **강수량의 지역 차가 매우 클 것**으로 예상됨.



태풍피해, 준비한 만큼 줄일 수 있습니다!



태풍 오기 전

- ▶ 태풍 북상 시기, 진로, 강수량 등 사전 확인 후 안전점검 실시
- ▶ 현장부지 내 보수작업 실시(특히, 하천·제방·골짜기 등 태풍 취약 장소 보수작업 실시)
- ▶ 차량계 건설기계 운행하는 현장 도로 : 배수구, 지하 매설물(가스관, 전력구, 전화 케이블, 하수관 등) 확인 및 점검
- ▶ 비상사태 발생 시 : 기상청, 소방서, 병원, 지방자치단체, 인근 현장 등과 비상연락망 구축

강풍 시

- ▶ 유리창, 공사장 등과 같이 다칠 위험이 있는 장소는 접근하지 않는다
- ▶ 지붕 및 외부 작업은 피한다
- ▶ 강풍이 지나간 후 땅바닥에 떨어진 전선에 접근 및 접촉 금지

태풍 지나 간 후

- ▶ 파손된 상하수도나 도로는 시·군·구청이나 읍·면·동사무소에 연락
- ▶ 침수된 건물이나 공장은 반드시 환기 후 출입
 - 전기, 가스, 수도시설은 전문업체에 안전성 확인 후 사용
- ▶ 땅바닥에 떨어진 전선에 접근 및 접촉 금지

산재 사망사고 예방 할 수 있습니다!

QR코드로 전북지역 안전보건소식 실시간 확인 하세요



산업재해예방
안전보건공단
전북지역본부



주요사고 및 안전대책



집중호우로 빠르게 늘어난 물에 수몰(익사)

(안전대책)

- 악천후 시 작업중지 또는 대피기준 마련 및 준수
- 호우 발생에 따른 모니터링 및 경보 계획 수립
- 취약시설에 대한 사전 안전점검 및 조치



성토(법면) 지반이 무너져 토사에 매몰

(안전대책)

- 지반 기울기 준수
- 작업 전 사전 지반조사 철저
- 빗물 등 침투방지조치



전기 기계·기구 취급 중 감전

(안전대책)

- 전기 기계·기구 배선의 절연 조치 철저
- 누전차단기 설치 및 접지 실시
- 통로바닥 및 습윤한 장소에 배선 금지

체크리스트

점검항목

결과

조치사항

- 태풍, 집중호우, 폭설 등 기상청의 『경보』 이상 기상특보 발령에 따른 작업중지 등 조치를 하고 있는가?
- 자연재난에 대한 매뉴얼 제정 및 주기적으로 훈련을 실시하는가?
- 자연재난에 대비한 『비상 연락망』 및 『비상 복구반』을 구성·운영하고 있는가?
- 태풍으로 인한 재난 위험장소(토사유실, 지반약화 등)가 있는지 사전 위험성평가 및 확인을 하였는가?
- 태풍으로 인한 폭우 시 침수의 위험(배수구 점검)은 없는가?
- 태풍으로 인한 침수 시 전기감전의 위험은 없는가?
- 태풍으로 인한 침수 시 오물의 유입으로 위생상 문제가 되는 곳은 없는가?
- 태풍으로 인한 침수대비 양수기 등 긴급복구 장비는 갖추어져 있는가?
- 태풍으로 인한 강풍 시 날아갈 위험이 있는 지붕, 간판 등은 없는가?
- 태풍으로 인한 정전대비 손전등, 양초 등 비상구호 용품이 구비되어 있는가?
- 태풍 등 자연재해 발생 후에 대한 조치사항이 정해져 있는가?