

Do's

- ❖ Select a standard ladder for the job and check for any defects.
- ❖ Use the right ladder for the right job.
- ❖ Only one person to use the ladder at a time.
- ❖ Have a proper grip of ladder at the base and anchor at the top.
- ❖ Face the ladder when climbing up or down.
- ❖ Use both hands and ensure three point grip on ladder.
- ❖ Use all rungs and step onto and off the ladder.
- ❖ Keep your body centred between the stiles.
- ❖ Maintain 75⁰ base angle or a base to height ratio 1:4 to have a safe means of access.

Don'ts:

- ❖ Don't reach more than the arm's length from the stiles.
- ❖ Don't use metal ladders / wet wooden ladders near electrical appliances.
- ❖ Don't try to jump from ladder to any other ladder or any surface.
- ❖ Don't climb the ladder with oily and greese hands and shoes.
- ❖ Don't use damaged safety shoes while climbing ladder.
- ❖ Horse play is not allowed on the ladder.
- ❖ Don't carry tools with hand,

Caution: "There is no such thing as SMALL leak!"

చిన్న లీకుకి చోటివ్వకండి...

... పెద్ద లీక్ కానివ్వకండి

ఈ క్రింది చిత్రాలు ఒక నిర్మాణ ప్రదేశంలో చిన్న నీటి లీక్ ఎంత వేగంగా మరియు భారీ విపత్తుకు గురిచేసిందో చూపుతాయి. ఈ చిత్రాలు విపత్తుకు కొన్ని నిమిషాలు ముందు తీయబడినాయి!

ఈ సంఘటన ప్రక్రియ పరిశ్రమలలో పైపింగు మరియు యితర పరికారాలలో లీక్ లను గుర్తించి, నివేదిక చేసి మరమ్మత్తులను చేయుట ముఖ్యం అని మనకు గుర్తుచేస్తుంది. అన్ని స్రావాలు (లీక్సు), ఎంత చిన్న ఉన్నా సరే ప్రమాదకరమైనవి. విషపూరిత, మండే పదార్థాల లీకులు సాధారణంగా అధిక ప్రమాదాలను కలిగిస్తాయి. అయితే, చిత్రాలలో చూపిన విధంగా, ఏ పదార్థం యొక్క లీక్సైనా ప్రమాదకరమైనదే. అత్యంత విషపూరిత పదార్థం యొక్క ఒక చిన్న లీక్ చాలా ప్రమాదకరంగా ఉంటుంది మరియు తక్కువ విషపూరిత పదార్థం యొక్క చిన్న లీక్ వేగంగా పెరుగుతుంది మరియు అది ఒక పెద్ద అగ్ని, పీలుడు లేదా ఆరోగ్య ప్రమాదం దానికి కారణము కావచ్చు.



నీవు ఏమి చేయగలవు?

- మీ పనిలో మీరు గమనించిన ఏ లీక్ నైనా వెంటనే నివేదించండి. ఒక లీక్ యొక్క చిహ్నాలు: మరకలు, బిందువులు పడుట, పెయింట్ లేదా ఇన్సులేషన్ పాడవుట మరియు అసాధారణ వాసనలు. లీక్ సమయపరిధిలో మరమ్మత్తు చేయబడిందో లేదో నిర్ధారించుకోండి.
- లీక్ పదార్థంను గుర్తించండి మరియు లీక్ మరమ్మత్తు వరకు భద్రత కల్పించడానికి మీ ప్లాంట్ విధానాలను అనుసరించండి. కొన్ని ఉదాహరణలు: అవాంఛనీయ పదార్థాలను అరికట్టడం లేదా అభిశోషించాడము, ప్రమాదకర పరిస్థితి గురించి ప్రజలను హెచ్చరించడానికి మరియు వారిని దూరంగా ఉంచడానికి హెచ్చరిక సంకేతాలు లేదా బారికేడ్లను ఏర్పాటు చేయడం, అగ్నికి మూలమైన వాటిని దూరము చేయుట, మీ ప్లాంట్ అత్యవసర మరియు లీక్ విధానాలు, ప్లాంట్లోని పదార్థాల లీక్ ల నివారణకు తగిన చర్యలను కలిగి ఉంటాయి.
- లీక్ - గొట్టాలు లేదా నాళాలు ఖాళీ చేయబడటానికి మరియు నిర్వహణ కోసం ప్లాంటును సిద్ధం చేయటానికి సమయం పట్టవచ్చు, పరికరాలను / యంత్రాలను ఆపవలసి రావచ్చు, పని చేయవలసిన ప్రదేశం నుండి అటువంటి పరికరాలు విడిగా ఉంచాలి. లీక్ని సురక్షిత ప్రదేశాల నుండి మరమ్మత్తు చేయడాన్ని పర్యవేక్షించండి. దాని ద్వారా లీక్ పరిమాణం పెరిగితే తగిన చర్యలు తీసుకోవచ్చు.
- సాధారణంగా పరిశీలున్నప్పుడు లేదా పర్యవేక్షిస్తున్నప్పుడు దోషాల యొక్క కారణాలను వెతకండి (ఉదాహరణకు, ఇన్సులేషన్ ద్వారా కప్పబడిన), మరియు మీ పరిశీలనలను సంబంధిత వ్యక్తి / డిపార్టుమెంటుకు నివేదించండి మరియు రిపోర్టులు భద్రపరచండి.

హెచ్చరిక: "చిన్న లీక్ అని దేనిని అనలేము!"

