

Ennen töiden aloittamista

Huomioitavat asiat	Tehty	Vastuu-/yhteyshenkilö
Kohderiskinarviointi työkohteessa huomioiden mm. olosuhteet		
Ensiapuvalmius: oltava riittävästi työn riskeihin nähden ensiapukoulutettua henkilökuntaa sekä soveltuva ensiapuvälineistö saatavilla. Huomioitava ohjeistukset korkeapaineisen nesteen vammojen hoidossa.		
Pelastus-/turvallisuussuunnitelma – poikkeavat tilanteet, onnettomuudet, säiliöstä tai korkealta pelastaminen; toimintaohje poikkeavissa tilanteissa toimimiseksi sekä sopiva varustus ja osaava henkilöstö pelastustyön aloittamiseen		
Työluvut ja käytännöt mm. säiliötyöt: yhteydenpito luukkumieheen tai valvojaan, tarvittavat pitoisuusmittaukset (esim. happipitoisuus) ennen työtä ja seuranta työn aikana		
Työalueen rajaaminen ulkopuolisilta ja tarvittaessa alueen valvonta		
Paineellisten linjojen reititys, rajaus, suojaaminen (ja merkintä); valitaan turvallinen ja helposti seurattava reitti sekä varmistetaan linja ehjänä sekä paikallaan pysyminen		
Korkealla tehtävä työ, yleisesti silloin, kun työtaso tai -kohde on > 2 m:n korkeudella tai työhön liittyy putoamisvaara – käytettävä asianmukaista putoamissuojausta ja huolehdittava kiinnityspisteiden lujuudesta. Pesutyössä rekyyli lisää riskejä. Telineiden kunto ja ankkurointi		
Sähkö ja sähkölaitteet sekä akustot; tarvittavat erotukset, merkintä ja suojaaminen		
Vesi ja veden saatavuus sekä varautuminen pesujätteen talteenottoon ja leviämisen rajaamiseen poikkeustilanteessa		
Pesujätteen talteenotto, kaivojen suojaus, jos ei ole viemäröintikelpoista esim. lietteet, sakat, massat, kemikaalit (vaaralliset jätteet)		
Viemäröinnin kapasiteetti suhteessa pesussa käytettävään vesimäärään		
Melu; merkitään melualueet ja määritellään riittävä suojautumisen taso		
Roiskesuojaus, työympäristön suojaaminen		
Imuauton soveltuvuus syntyvälle jätteelle ja mm. liittimien sekä letkujen materiaalien soveltuvuus ja kesto imettäville aineille		
Puhdistettavissa säiliöissä ym. olevien rakenteiden suojaaminen; palkeet, pinnanmittaus, muu instrumentointi		
Optisten palohälyttimien poiskytkentä -> vesisumu		

