

Rakennustyömaan sähköistyksen turvallisuus

Sähköistyskaluston vastaanottotarkastus

Sähköistyskaluston työmaatarkastus

Työmaan nimi: _____ Tarkastuspäivä: _____

Lomakkeen täyttäjän nimi: _____

Tarkastukseen osallistuneet: _____

		Kunnossa	Ei kunnossa	Huomautukset
Sähkökeskukset	1. Keskusten lukumäärä ja ampeerikoko sähkösuunnitelman mukaan			
	2. Keskukset suunnitelluilla paikoilla			
	3. Keskusten oikea kiinnitystapa (suositeltavaa kiinnittää seinälle)			
	4. Tippuvan veden alla olevien keskusten lisäsuojaus			
	5. Koteloinnit sekä keskuskannet ehjät			
	6. Liitäntäkaapelit ja pistorasiat ehjät			
	7. Kytkimet ja vikavirtasuojalaitteet ehjät (tarvittaessa testaus)			
	8. Keskusten lukitus			
Kaapelointi	9. Sähkökeskusten väliset kaapelit ripustettu kulkemaan irti maasta ja lattiasta; ulkona olevat pistokytkimet suojattu			
	10. Ylipitkät kaapelit nipussa, irti maasta			
	11. Kulkuteiden ylitykset riittävän korkealla			
	12. Kulkuteiden alitukset, kaapelit suojaputkessa riittävän syvällä maanpinnan alapuolella			
	13. Maan pinnalla kulkevat kaapelit helposti havaittavissa ja maakaapelit mekaanisesti suojattuna esimerkiksi sähkösuojaputkessa (keltainen)			
	14. Pistotulpat, jatkopistorasiat ja suojakannet ehjät			
	15. Kaapeleiden vaipat ehjät			
Yleisvalastus	16. Ulkovalaistuksen sijoitus, kiinnitys, suuntaus ja häikäisyn minimointi, tarpeellinen määrä esimerkiksi valomastoja			
	17. Sisätilojen yleisvalaistus, sijoitus, kiinnitys, suuntaus, häikäisyn minimointi ja kulkuteiden valaistus (halogeenivalaisin aiheuttaa palovaaran)			
	18. Kaikkien valaisimien lamput, suojakuvut ja kuoret ehjät			
Muut asiat	19. Toimiva sähköpiste jokaisen työkohteen läheisyydessä (max etäisyys 20 m)			
	20. Tarpeettomaksi jääneet sähköistystarvikkeet asiallisesti varastoituna			
	21. Rikkinäiset tai vaurioituneet sähköistystarvikkeet merkitty ja poistettu käytöstä			
	22. Työmaasähköistyksen ylläpidosta vastuussa oleva henkilö nimetty			