

Tulityön tilaaja	Yritys/Yhteisö _____ Yhteyshenkilö ja puhelinnumero _____			
Tulityöntekijät	Yritys/urakoitsija _____ HÄTÄNUMERO 112 - Yrityksen sisäisestä numerosta soittaessa:			
	Tulityöntekijöiden nimet _____ <input type="checkbox"/> Tulityönluvan myöntäjä on tarkastanut tulityökortin voimassaolon kaikilta tulityöntekijöiltä			
Tulityö suunnitelma	Työssä noudatetaan <input type="checkbox"/> tilaajan <input type="checkbox"/> urakoitsijan suunnitelmaa			
Työkohde	Yritys/rakennus/osasto/alue _____			
	Tulityöpaikan osoite _____			
Tulityö	<input type="checkbox"/> Laikkaleikkaus <input type="checkbox"/> Sähköhitsaus <input type="checkbox"/> Kaasujuottaminen,-hitsaus <input type="checkbox"/> Polttoleikkaus <input type="checkbox"/> Kuumailmapuhaltimen <input type="checkbox"/> Bitumikeittimen käyttö <input type="checkbox"/> Nestekaasupoltin käyttö <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____			
Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi		Kyllä turvatoimia tarvitaan	Ei vaaraa ei esiinny	
	Vaihtoehtoiset työmenetelmät on arvioitu ennen tulityöluvan myöntämistä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on syttyvää pölyä tai hienojakoista ainetta tai syttyviä roskia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on syttyviä materiaaleja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikkaa lähellä olevat seinä-, katto- tai lattiapinnat tai rakenteet voivat syttyä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on kaapeleita tai kaapelihyllyjä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityön kohde sisältää syttyviä materiaaleja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on rakoja, aukkoja, pellityksiä, ontelotiloja tai tuuletusvälejä, joiden kautta liekit, kipinät tai roiskeet voivat päästä rakenteisiin tai viereisiin tiloihin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on tai sinne voi muodostua syttyviä kaasuja tai höyryjä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on ilmastointilaitteita tai ilmansisäänottopaikkoja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kipinät ja roiskeet voivat kulkeutua laajalle alueella, myös työkohteen ylä- tai alapuolelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tulityössä syntyvää lämpöä voi johtua seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muut vaarat:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tulityön turvatoimet	<input type="checkbox"/> Tilaaja <input type="checkbox"/> Urakoitsija	Tulityöpaikka on puhdistettava		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Työn aikana syntyvä syttyvä materiaali on poistettava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Syttyvät materiaalit on siirrettävä pois tulityöpaikalta	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Suojaukset on tehtävä siten, etteivät liekit, kipinät tai roiskeet pääse leviämään	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	On tehtävä erillinen suojarakenne	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seinissä, katossa ja lattiassa olevat raot ja aukot on suojattava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaapelit, kaapelihyllyt, koneet, laitteet ja syttyvät rakenteet ym. on suojattava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Työpaikka on kasteltava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Työkohtetta on jäähdytettävä jatkuvasti	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaasupitoisuus on mitattava ja tila tarvittaessa tuuletettava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ympäröiviä tiloja on vartioitava	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muut tarvittavat turvatoimet:	
	Paloilmoitin on tarvittaessa kytkettävä irti tulityön ajaksi. Kytkennät saa tehdä vain laitteistonhoitaja.			
	Sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä. Tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan tulityön ajaksi.			
	Suojauksesta on sovittava laitteistonhoitajan kanssa.			
Paloilmoittimen / sprinklerilaitteiston hoitaja ja puhelinnumero: _____				
Sammutuskalusto	Tulityöluvan myöntäjä määrää tulityöpaikalla tarvittavan ja soveltuvan sammutuskaluston tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella. Yleensä (katutulitöissä aina) oltava vähintään kaksi 43A 183B C teholuokan käsiammutinta			
	Tulityöpaikalle tarvittavan kaluston hankkii	<input type="checkbox"/> Tilaaja	<input type="checkbox"/> Urakoitsija	
	<input type="checkbox"/> Käsiammutin 43A 183B C	kpl	<input type="checkbox"/> Sankoruisku	
	<input type="checkbox"/> Käsiammutin 27A 144B C	kpl	<input type="checkbox"/> Erytysammutuskalusto	
	<input type="checkbox"/> CO ₂ sammutin	kpl	<input type="checkbox"/> Sammutuspeite	
	<input type="checkbox"/> Pikapaloposti		<input type="checkbox"/> Raivauskalusto	
<input type="checkbox"/>	Paineellinen paloletku			
Tulityönvartiointi	<input type="checkbox"/> Tilaaja <input type="checkbox"/> Urakoitsija	Työn ja työtauojen aikana	Tulityövartija:	
	<input type="checkbox"/>	Työn jälkeen _____ tuntia (vähintään 1 tunti)	Tulityövartija:	
Tulityöluvan voimassaoloaika ja muut ehdot	Alkamis pvm: _____	Lupa voimassa päivittäin klo: _____		
	Päätymis pvm: _____			
	Urakoitsija on velvoitettu ilmoittamaan työkohteen viereisille toimijoille tehtävästä tulityöstä			
Tulityöluvan myöntäjä	Päiväys _____	Allekirjoitus ja nimenselvennys sekä puhelinnumero _____		