

Rak- 43.3500 PALOTURVALLISUUSTEKNIIKAN PERUSTEET

Tentti 27.05.2011.

- 1.) Mitä tarkoitetaan käsitteellä rakennustarvikkeiden palotekninen käyttäytyminen ?
- 2.) Mitä tulityövalvontasuunnitelman tulee sisältää?
- 3.) Mitä kaasuja käytetään hitsauksessa ja mitkä ovat näiden kaasupullojen kaulan värit ?
- 4.) Vastatkaa oheisiin a) työturvallisuuskorttikoulutuksen ja b) tulityötutkinnon tenttien kysymyksiin.

Kukin tehtävä 1 - 4 arvostellaan asteikolla 0 - 6 pistettä.

Työturvallisuuskorttikoulutus – tentti
05/10

Etunimi: _____ Sukunimi _____

Syntymäaika: _____ (päivä) _____ (kuukausi) _____ (vuosi)

Työnantaja: _____

 Toimiala (ympäri oikea vaihtoehto) : **Teollisuus Rakentaminen Kuljetus Kunta Valtio Muu**

Vastaa tenttiin rastimalla oikeat (O) ja väärät (V) väittämät kysymysten mukaisesti. Oikeita vastauksia voi olla enemmän kuin yksi ja toisaalta kaikki vaihtoehdot voivat olla väärä. Arvostelussa kaikki väittämät ovat merkitseviä (vastaamatta jättäminen lasketaan virheeksi).

o v 1. Yhteisellä työpaikalla

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Tilaaajan/Toimittajan valinnassa tulisi ottaa huomioon turvallisuusasioiden hoidon taso.
Toimittaja valvoo yhteisen työpaikan turvallisuutta.
Työntekijöiden ammattitaitovaatimukset määritellään sopimuksessa.

o v 2. Työsuojeluvastuut

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Työntekijällä on velvollisuus pyrkiä korjaamaan havaitsemansa vika.
Työntekijä voi poiketa työpaikan turvallisuusohjeista harkintansa mukaan.
Työnantajalla on valvontavastuu.

o v 3. Työsuojeluorganisaatio

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Työsuojelutoimikunta seuraa työturvallisuuden kehittymistä.
Työsuojelupäällikkö ja työsuojeluvaltuutettu vastaavat työpaikan työturvallisuudesta.
Työsuojelupäällikkö on työntekijöiden edustaja.

o v 4. Periaatteena nolla tapaturmaa

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Vaaratilanteet tulee raportoida.
Tapaturmat tulee aina tutkia.
Nolla tapaturmaa ei ole mahdollista.

o v 5. Vaarojen tunnistaminen ja riskien arviointi

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Työn vaarojen tunnistaminen on vapaaehtoista.
Työn vaarojen tunnistamisen suorittaa ulkopuolinen asiantuntija.
Toimenpiteille määritellään vastuuhenkilö.

o v 6. Kuormitustekijät

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Kuormitustekijöiden arviointi on lakisääteistä.
Haitallinen kuormitus on poistettava.
Huono tiedonkuulu saattaa aiheuttaa haitallista kuormitusta yhteisellä työpaikalla.

Työturvallisuuskorttikoulutus – tentti 05/10
o v 7. Perehdyttäminen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Jokaisella on oikeus saada perehdytystä yhteisellä työpaikalla.
 Yhteisellä työpaikalla perehdyttämistilaisuus on usein tilaajan järjestämä.
 Pitkän poissaolon jälkeen, töihin palattaessa ei tarvita perehdyttämistä.

o v 8. Työvälineet, koneet ja laitteet

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Työntekijän velvollisuutena on käyttää koneita ohjeiden mukaisesti.
 Suojalaitteen voi poistaa jos siitä ei aiheudu vaaraa.
 Rikkiäinen kone tulee toimittaa huoltoon.

o v 9. Nostotyö

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Työnantajan on varmistettava, että trukin kuljettajalla on riittävät taidot työn suorittamiseen.
 Nosto tulee aina suunnitella ja tarvittaessa valvoa.
 Henkilöitä voi nostaa kaikilla nostolaitteilla.

o v 10. Putoamisvaaralliset kohteet

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Tilaaaja antaa yleisohjeet putoamisvaarallisissa kohteissa työskentelyyn.
 Nojatikkaita voidaan tarvittaessa käyttää työskentely alustana.
 Kuilut ja aukot suojataan aina.

o v 11. Kemikaalit

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Käyttöturvallisuustiedotteet tulee olla kaikkien nähtävillä.
 Tilaaja ja toimittaja sopivat kemikaalien käytöstä.
 Henkilönsuojainten käytöstä päättää tilaaja.

o v 12. Onnettomuustilanteessa toimiminen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Pelastussuunnitelma on tarkoitettu työsuojeluorganisaation käyttöön.
 Ensiapupisteiden sijainti tulee selvittää ennen työn aloittamista.
 Hätänumero voi olla työpaikkakohtainen.

Sukunimi:
Etunimi:
Henkilötunnus:

MERKITSE RASTILLA SEKÄ OIKEAT ETTÄ VÄÄRÄT VÄITTÄMÄT.
(O=oikein, V=väärin, K=kyllä, E=ei)

C1 Yksityishenkilö on tilannut edustamaltasi yritykseltä korjaustyön, joka suoritetaan tulityönä omakotitalon keittiössä. Työn turvallisuudesta huolehtii

O	V	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tulityön tilannut henkilö
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tulityön tekijä
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tulityön tilanteen henkilön käyttämä vakuutusyhtiö

C2 Standardin 5900 mukaan tulityövärtijan tehtävä on

O	V	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	olla tietoinen tulityön aiheuttamista riskeistä
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pysäyttää tulityöt, mikäli vahingon vaara on ilmeinen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	huolehtia tulityöpaikan lukitsemisesta

C3 Vakituinen tulityöpaikka

O	V	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	on erityisesti tulitöiden tekemiseen suunniteltu tila
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	on nimetty tulitöiden valvontasuunnitelmassa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	on suunniteltu palavien nesteiden säilyttämiseen

C4 Tulityöluvassa tulee olla mm. seuraavat tiedot

O	V	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	työkohde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	luvan voimassaoloaika
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alkusammutuskalusto ja sammute
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	alihankintasopimuksen sopimusnumero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tulityövärtiointi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kaikkien tulitöihin osallistuvien tulityökortin voimassaolon tarkastus