|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zkušební test BOZP** | | | |
| **Právní a ostatní předpisy BOZP / zaměstnanci** | | | |
|  | | | |
| Datum vypracování: |  | Datum aktualizace: | - |

**Zkušební testové otázky**

*// Pozn.: správná je vždy pouze jedna možnost. Za správnou se považuje nejpřesnější odpověď. V případě nejasností, školitel podá doplňující informace.*

**Blok A: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

1. Jedou ze základních a velmi důležitých povinností každého zaměstnance je:
   1. aktivně vyhledávat závady na pracovišti;
   2. hlásit závady na pracovišti vedoucímu zaměstnanci;
   3. odstraňovat závady na pracovišti.
2. Stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí se obsluhují dle:
   1. pokynů vedoucích pracovníků;
   2. právních předpisů;
   3. průvodní dokumentace (např. návod výrobce) a popř. též pokynů vedoucích pracovníků.
3. Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami (např. žíravými), je nutné:
   1. používat gumové rukavice a ochranné brýle;
   2. používat gumové rukavice, zástěru a obličejový štít;
   3. počínat si dle pokynů výrobce chemické látky (uvedeno např. v bezpečnostním listě).
4. V případě, kdy se zaměstnanec při práci potřebuje dostat do výšky, nesmí ke zvýšení místa práce použít:
   1. stůl, paletu, bedny, manipulační motorový vozík bez příslušné nástavby a jiné prostředky, které nejsou k tomuto účelu určeny;
   2. dřevěný žebřík;
   3. dřevěné schůdky.
5. Při ruční manipulaci s břemeny, se za velmi rizikové pohyby považují zejména:
   1. zvedání břemene ze země s křivými zády a otáčení se v pase s drženým břemenem;
   2. zvedání břemene ze země s rovnými zády za využití nohou;
   3. držení břemene při přenášení tak, aby jeho těžiště bylo co nejblíže ose páteře.
6. Řídit firemní vozidlo smí:
   1. každý zaměstnanec společnosti;
   2. každý zaměstnanec společnosti, který je držitelem řidičského průkazu sk. B.;
   3. pouze určení zaměstnanci společnosti, kteří jsou pro tuto činnost zdravotně i odborně způsobilí.

**Blok B: Elektrická zařízení**

1. Jaké jsou hlavní příčiny vzniku požáru ve vztahu k elektroinstalaci?
   1. tepelné projevy, vznikající při přechodových odporech; zkratové jevy; přetížení elektrických zařízení (častou příčinou těchto projevů je poškozená izolace nebo kryt elektrického zařízení);
   2. atmosférické jevy – blesky;
   3. zkratové jevy a statická elektřina.
2. Ve vztahu k bezpečnosti provozu elektrických zařízení, je zejména nutné na pracovišti znát:
   1. umístění hlavního uzávěru plynu;
   2. umístění hlavního, ale i podřadných vypínačů elektrického proudu, jakožto i umístění tlačítek CENTRAL STOP a TOTAL STOP;
   3. umístění nejbližší trafostanice
3. Jaké jsou základní bezpečnostní zásady při použití prodlužovacích kabelů?
   1. používání prodlužovacích kabelů musí být omezováno na minimum; kabely je možno použít jen po předchozím souhlasu příslušného vedoucího zaměstnance;
   2. prodlužovací kabely musí být kladeny tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, byly zajištěny proti posunutí nebo vytržení a zabezpečeny proti zkroucení žil; při používání rozpojitelných spojů nesmí být v rozpojeném stavu napětí na kontaktech vidlic;
   3. kabely musí být kladeny tak, aby nemohlo dojít k jejich mechanickému poškození, např. Z důvodu přejetí vozidlem, nemohlo dojít k zakopnutí o prodlužovací kabel; prodlužovací kabel pod napětím, musí být označen bezpečnostní tabulkou: „Pozor, el. zařízení pod napětím!“.

**Blok C: Požární ochrana**

1. Postup osoby, která zpozoruje požár, by měl být asi následující (přiměřeně dle konkrétní situace):
   1. vyhlásit požární poplach, ohlásit požár na ohlašovnu požárů, evakuovat se;
   2. pokusit se požár uhasit, pokusit se požár omezit, evakuovat se a současně vyhlásit požární poplach a ohlásit požár na ohlašovnu požárů;
   3. hasit požár do příjezdu hasičů.
2. Ohlašovna požárů kraje má telefonní číslo:
   1. 150;
   2. 155;
   3. 158.
3. Požární poplach se na pracovišti vyhlašuje:
   1. výhradně tlačítkovým hlásičem požáru;
   2. pouze automaticky, systémem elektrické požární signalizace;
   3. opakovaným hlasitým voláním: “HOŘÍ!”, popř. též použitím požárně bezpečnostních zařízení.
4. Při vzniku požáru je jedním z největších rizik:
   1. udušení toxickými zplodinami hoření;
   2. pád hořícího objektu;
   3. možnost zakopnutí o hadici, kterou probíhá hašení.
5. Zejména hasicí přístroje, nástěnné hydranty, rozvaděče elektrické energie a uzávěry energií, únikové cesty a východy, popř. i další prvky požární ochrany, musejí být:
   1. vždy viditelné;
   2. označeny;
   3. trvale přístupné a použitelné.

**Blok D: První pomoc**

1. Postižený náhle zkolaboval, leží, nehýbe se, asi 1x za dvacet sekund se zhluboka nadechne. Je potřeba přivolat pomoc a ihned:
   1. zahájit dýchání z plic do plic, protože tato frekvence je příliš nízká;
   2. otočit postiženého do „stabilizované“ polohy, protože hrozí riziko vdechnutí zvratků;
   3. zahájit resuscitaci – nepřímou masáž srdce a případně dýchání z plic do plic.
2. Nepřímá masáž srdce se provádí stlačováním hrudníku nataženýma rukama propnutýma v loktech:
   1. na hrudníku dva prsty vlevo od hrudní kosti v místě srdečního hrotu;
   2. na hrudní kosti asi uprostřed hrudníku;
   3. na hrudní kosti při jejím spodním okraji.
3. Spolehlivou známkou obnovení životních funkcí při resuscitaci je:
   1. když se nedýchající postižený nadechne;
   2. když je při masáži cítit puls na krční tepně;
   3. když se postižený začne hýbat (např. pohyb víček, paží).
4. Postižený nešťastnou náhodou upadl na ostrý předmět a způsobil si hlubokou řeznou ránu na ruce. Z rány v pravidelných intervalech vystřikuje proud krve. V rámci první pomoci:
   1. ránu ihned stlačíme prsty, přiložíme tlakový obvaz, a pokud krvácení stále trvá, zaškrtíme končetinu v oblasti mezi loktem a ramenem;
   2. zaškrtíme končetinu těsně nad ránou (v zápěstí), a pokud krvácení stále trvá, přiložíme ještě tlakový obvaz přímo na ránu;
   3. zaškrtíme končetinu těsně nad ránou (v zápěstí), a pokud krvácení stále trvá, přiložíme další škrtidlo o něco blíže k trupu – na předloktí.
5. Postižený při práci spadl z výšky, nyní leží, hlasitě naříká, je bledý, stěžuje si na silnou bolest zad, pravá noha je v bérci zjevně zlomená. Přivoláme záchranáře a než dorazí, postiženého:
   1. ponecháme v poloze jaké je, přikryjeme např. bundou;
   2. opatrně uložíme do stabilizované polohy pokud možno na rovné místo v terénu, k bérci přiložíme improvizovanou dlahu;
   3. otočíme jej na záda a uložíme do protišokové polohy (na zádech s podepřenýma nohama např. židlí, batohem apod.).