

Vzdelávací program ďalšieho vzdelávania akreditovaný
Ministerstvom školstva Slovenskej republiky
č. POA: 3247/2011/69/1



Práca s chemickými faktormi, chemickými látkami a prípravkami

Vzdelávací program je určený pre osoby, pracujúce s chemickými látkami a prípravkami:

- v chemických laboratóriách a prevádzkach; v priemyselných odvetviach; v školstve, v zdravotníctve, vo vedeckých odboroch, v lesníctve, v poľnohospodárstve; v odpadovom hospodárstve, pri predaji v maloobchode a veľkoobchode; v oblasti dezinfekcie, dezinsekcie, deratizácie (DDD), atď.

Moduly je možné absolvovať samostatne.

Modul č. 1: Práca s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a jedovatými látkami a prípravkami.

- pre uchádzačov o získanie odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami, s jedovatými látkami a prípravkami podľa § 15 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane a podpore verejného zdravia v platnom znení,
- pre uchádzačov o získanie odbornej spôsobilosti na prácu v oblasti DDD podľa § 15 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane a podpore verejného zdravia v platnom znení
- pre osoby pracujúce s chemickými látkami a prípravkami v rámci aktualizácie odborných vedomostí

Modul č.2: Práca s dezinfekčnými látkami a prípravkami na profesionálne použitie a s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov.

- pre uchádzačov o získanie odbornej spôsobilosti na prácu v oblasti DDD podľa § 15 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane a podpore verejného zdravia v platnom znení
- pre osoby pracujúce v oblasti dezinfekcie, dezinsekcie, deratizácie (DDD) v rámci aktualizácie odborných vedomostí.

Modul č.3: Správna výrobná prax, manipulácia, skladovanie, preprava a likvidácia nebezpečných chemických látok a prípravkov.

- pre osoby pracujúce s nebezpečnými chemickými látkami a prípravkami

Rozsah vzdelávacieho programu: každý modul 10 vyučovacích hodín (1 vyučovacia hodina = 45 minút)

Odborný garant: MUDr. Soňa Kešeláková
preventívny pracovný lekár

Účastník získava osvedčenie o absolvovaní príslušného modulu vzdelávacieho programu.

Modul č. 1: Práca s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a jedovatými látkami a prípravkami.

- úvod do problematiky, aktuálne legislatívne predpisy, požiadavky na odbornú spôsobilosť a zdravotnú spôsobilosť osôb
- klasifikácia nebezpečných chemických látok a prípravkov, karta bezpečnostných údajov, bezpečné zaobchádzanie,
- zásady správnej manipulácie, skladovania, prepravy, zneškodňovanie a likvidácia nebezpečných odpadov
- povinnosti zamestnávateľov a zamestnancov
- toxikologické minimum a zásady prvej pomoci

Modul č. 2: Práca s dezinfekčnými látkami a prípravkami na profesionálne použitie a s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov.

- úvod do problematiky, právne predpisy, požiadavky na odbornú a zdravotnú spôsobilosť osôb
- klasifikácia chemických látok a prípravkov používaných pri DDD činnosti, zoznam povolených prípravkov
- epidemiológia, základy mikrobiológie, základy anatómie a fyziológie epidemiologicky závažných alebo obťažujúcich druhov hmyzu, hlodavcov a iných živočíchov
- bezpečné a správne použitie nebezpečných chemických látok a prípravkov v rámci DDD činnosti
- povinnosti zamestnávateľov a zamestnancov
- toxikologická charakteristika používaných nebezpečných chemických látok a prípravkov v DDD a zásady prvej pomoci pri otravách látkami používanými pri DDD
- ochrana životného prostredia

Modul č.3: Správna výrobná prax, manipulácia, skladovanie, preprava a likvidácia nebezpečných chemických látok a prípravkov.

- prehľad aktuálnych právnych predpisov
- klasifikácia nebezpečných chemických látok a nebezpečných odpadov, označovanie a balenie, karty bezpečnostných údajov, grafické zobrazenie výstražných symbolov
- manipulácia a skladovanie nebezpečných chemických látok vrátane nebezpečných odpadov
- povinnosti zamestnávateľov a zamestnancov; preventívne opatrenia pri práci s nebezpečnými chemickými látkami a odpadmi
- posudok o riziku a prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi, objektivizácia chemických faktorov
- cesty vstupu chemických látok do organizmu, nepriaznivé chemicko-fyzikálne účinky, zásady prvej pomoci
- ochrana životného prostredia

