



ŠKOLENÍ

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI POŽÁRNÍ OCHRANA

Zákoník práce

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- Zákon ukládá školení o bezpečnosti a ochraně zdraví
- Poznejte rizika
- Chraňte život a zdraví
- Oznamte úraz
- Zlepšujte pracovní prostředí
- Oznamte závady

Rizika - chodníky, schodiště, silnice

Srážka, pád

- Příčiny: nerovnost, kluzký povrch
- Následky: pády na rovině, na schodech a z výšky
- Zranění: zhmožděnin, zlomeniny
- Prevence: opatrnost, pozornost

Rizika vnitřního prostoru

- Pád předmětu, nestabilita zařízení
- Poranění ostrým předmětem, nůž, jehla, spona, sklo
- Vysoké a nízké teploty
- Rizika spojená s vertikální dopravou, uvíznutí ve výtahu, pád ze schodů

Prevence: Předvídejte nebezpečí. Vyhněte se nebezpečí.

Rizika pracovní zátěže, manipulace s břemeny

- Pracovní poloha
- Hmotnost břemene - limit

pro muže max. 50 kg

pro ženy max. 20 kg

- Poškození pohybového aparátu.
Poškození páteře

Prevence: Dodržujte bezpečnostní přestávky a hmotnostní limity

Biologické riziko

- Napadení organismu
- Hmyz, zvířata, bakterie, plísně, viry

Prevence: Pravidla chování. Hygienické návyky. První pomoc

Rizika technických zařízení

- Závada zařízení
- Chyba obsluhy
- Havárie

Zařízení: elektrická, tlaková, plynová, zdvihací

Prevence: znalost návodu, pravidelné kontroly, školení

Chemické a toxické látky

Rizika

- Otrava, poleptání, podráždění

Prevence: Pravidla správného postupu. Bezpečnostní list (BL). První pomoc

Postupy v mimořádných situacích

Technologická havárie. Nebezpečí pro osoby v budově. Dlouhodobý výpadek energií.

Vyhlášení krizového stavu. Znalost postupů v mimořádných situacích, krizová připravenost

Zákon o požární ochraně

Organizace požární ochrany. Jednotky požární ochrany jsou součástí integrovaného záchranného systému české republiky - tísňová linka 112



Organizace zajišťují požární ochranu ve svých prostorách podle požárního nebezpečí .

Organizace zřizují požární hlídky

Povinnosti:

Každý je povinen počínat si tak, aby nedošlo k požáru

Každý je povinen uhasit požár

Nemůžete-li požár uhasit, přivolejte jednotku hasičského záchranného sboru - tel. linka 112

Zákon požaduje školení požární ochrany

Požární nebezpečí

Přítomnost hořlavých látek a zdrojů zapálení

Přítomnost plynů podporujících hoření – kyslík

Prostory pro více než 200 osob

Požární řád

- Zákaz kouření v budovách
- Udržujte volné únikové cesty
- K pracím s otevřeným ohněm a ke svařování je nutné speciální povolení.
- Zvláštní pravidla pro knihovny, sklady, laboratoře a shromažďovací prostory

Požární poplachové směrnice

Co dělat v případě požáru:

- Hasit
- Vyhlásit požární poplach
- Tísňové volání – linka 112
- Evakuovat

Požární poplachové směrnice vymezují činnosti zaměstnanců, popřípadě dalších osob při vzniku požáru

Požární poplachové směrnice se zveřejňují tak, aby byly dobře viditelné a trvale přístupné pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti

Požární evakuační plán

Požární evakuační plán upravuje postup při evakuaci osob, zvířat a materiálu z objektů zasažených nebo ohrožených požárem

Požární evakuační plán obsahuje grafické znázornění směru únikových cest v jednotlivých podlažích

Grafické znázornění směru únikových cest se umísťuje na dobře viditelném a trvale přístupném místě v jednotlivých podlažích budov

Zvláštní požadavky na provoz a obsluhu techniky

V případě požáru použijte jen výtahy označené jako evakuační. Některá zařízení mají záložní zdroje elektrické energie. V případě požárního poplachu se specifické dveře neotevrou automaticky a musíte je otevřít ručně

Noční doba – snížený provoz

Omezena služba na vrátnici. Elektrická zabezpečovací signalizace a externí bezpečnostní služba jsou v pohotovostním režimu. Elektrická požární signalizace a dálkový přenos dat jsou v pohotovostním režimu

Prostředky požární ochrany

- Rozmístění a způsob použití věcných prostředků požární ochrany na pracovišti
- Vnější hydranty. Vnitřní hydranty
- Hasicí přístroje

Informacím rozumím, budu se jimi řídit

Datum:

Podpis:

Schvaluji:

prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., MHA
děkan fakulty