

Odborná příprava požárních hlídek v PO

1. téma: Organizace požární ochrany

- ♦ systém požární ochrany v ČR (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 246/2001 Sb.),
- ♦ výkon státního požárního dozoru a pokuty v oblasti PO, jednotky PO,
- ♦ rozbor požárnosti, vytipování nejčastějších příčin vzniku požárů.

2. téma: Organizace požární ochrany na pracovišti

- ♦ systém provádění požární ochrany ve společnosti – zřízené funkce a orgány, podle jednotlivých pracovišť,
- ♦ odpovědnost a povinnosti vedoucích zaměstnanců a zaměstnanců na úseku PO,
- ♦ kontrolní činnost na daném pracovišti – způsob a lhůty kontrol,
- ♦ zajištění pracoviště po ukončení pracovní doby, v době sníženého provozu a v mimopracovní době – povinnosti zaměstnanců,
- ♦ odborní pracovníci PO,
- ♦ školení o požární ochraně – druhy a lhůty školení, oprávnění školitele, vedení a zakládání záznamů o školení, jmenování zaměstnanců do zřízených funkcí na úseku PO,
- ♦ dokumentace požární ochrany – začlenění do kategorie činností podle požárního nebezpečí, stanovení organizace zabezpečení PO, požární řád, požární poplachová směrnice, požární evakuační plán, dokumentace, tematický plán a časový rozvrh školení o PO, požární kniha – poskytování informací při zpracování dokumentace, ukládání, vedení a zveřejňování zpracované dokumentace, kontrola a aktualizace dokumentace,
- ♦ požadavky na údržbu, kontroly a opravy technických a technologických zařízení – plán jednotlivých kontrol, revizí, údržby a stanovené odpovědnosti a oprávnění,
- ♦ kouření a manipulace s otevřeným ohněm na jednotlivých pracovištích,
- ♦ osobní a věcná pomoc v souvislosti se zdoláváním požárů,
- ♦ příkazy a opatření vydaná vedením společnosti v souvislosti s PO.

3. téma: Požární poplach, evakuace osob a majetku

- ♦ způsob vyhlášení požárního poplachu a ohlášení požáru – zaměstnancům, vedoucím zaměstnancům a dalším osobám,
 - ♦ způsob přivolání jednotek požární ochrany, spojovací prostředky,
 - ♦ organizace evakuace – místo pro řízení evakuace, určené osoby a prostředky pro evakuaci, způsob evakuace osob a majetku, priority v případě evakuace, povinnosti a odpovědnosti zaměstnanců,
 - ♦ shromažďovací místa – kontrola počtu osob, zajištění první pomoci, střežení majetku,
 - ♦ únikové cesty a východy – směry úniku z jednotlivých objektů,
 - ♦ grafické znázornění směru únikových cest.
-
- ♦ únikové cesty a východy – směry úniku z jednotlivých objektů,
 - ♦ grafické znázornění směru únikových cest.

4. téma: Požární bezpečnost staveb

- ♦ základní pojmy a zásady,
- ♦ členění objektu do požárních úseků – požárně bezpečnostní řešení stavby,
- ♦ hořlavost a požární odolnost stavebních konstrukcí a materiálů,
- ♦ ukládání materiálu a předmětů na komunikacích – průchodnost únikových cest a východů,
- ♦ únikové cesty – značení, průchodnost, přístupnost, vybavení, druhy únikových cest,
- ♦ únikové a nouzové východy – značení, průchodnost, přístupnost, vybavení,
- ♦ odstupové vzdálenosti od objektů,
- ♦ technická a technologická zařízení instalovaná v objektu, která slouží k požárnímu zabezpečení nebo k protipožárnímu zásahu – základní funkce a princip činnosti – požární dveře, nouzové osvětlení, sdělovací zařízení – rozhlas a další instalovaná zařízení.

5. téma: Manipulace s požárně nebezpečnými látkami a jejich skladování

- ◆ hořlavé kapaliny – definice, třídění, značení, ukládání, max. množství na pracovišti, základní bezpečnostní požadavky při manipulaci a skladování,

6. téma: Požární nebezpečí elektrozařízení

- ◆ povolování, bezpečná instalace a užívání el. zařízení,
- ◆ druhy prostředí a jejich stanovování, vnější vlivy,
- ◆ ochrana před nebezpečnými účinky statické elektřiny,
- ◆ revize elektrických zařízení – hromosvody, el. přenosné nářadí, el. spotřebiče, el. instalace, lhůty revizí, odstraňování závad, revizní zprávy, oprávnění osob,
- ◆ příčiny požárů od elektrozařízení – atmosférické výboje, statická elektřina, přechodové odpory, zkratky, přetížení, jiskření.

7. téma: Požární bezpečnost při používání tepelných spotřebičů

- ◆ povolování, bezpečná instalace a užívání tepelných spotřebičů,
- ◆ požární nebezpečí tepelných spotřebičů (lokální topidla, vařiče),
- ◆ nejčastější závady, příčiny požárů tepelných spotřebičů.

8. téma: Hoření a hašení hořlavých látek

- ◆ podstata hoření – hořlavé látky, zápalné zdroje, oxidační prostředky, zplodiny hoření,
- ◆ princip hašení – základní hasební látky a jejich účinky,
- ◆ přenosné hasicí přístroje – druhy, rozmístění, způsob použití, instalace, označení, přístupnost, kontroly, revize, opravy – lhůty, oprávnění osob,
- ◆ požární hydranty – rozdělení, rozmístění, způsob použití, označení, přístupnost, kontroly, revize, opravy – lhůty, oprávnění osob,
- ◆ hlavní uzávěry a vypínače energií (el. proud, voda, plyn) – umístění, přístupnost, označení.