

OBSAH

| | |
|--|----|
| Úvod | 17 |
| PRACOVNÍ PODMÍNKY Z HLEDISKA ZÁKONÍKU PRÁCE | |
| Co je základem pro všechny zákonné úpravy BOZP? | 18 |
| Co obsahuje zákoník práce z hlediska BOZP? | 18 |
| Co jsou to předpisy BOZP? | 18 |
| Jaké jsou hlavní povinnosti organizací při zajišťování BOZP? | 19 |
| Jaké jsou povinnosti vedoucích pracovníků při zajišťování BOZP? | 20 |
| Kdo zabezpečuje BOZP při projektování staveb a zařízení? | 21 |
| Jaké povinnosti mají pracovníci při zajišťování BOZP? | 21 |
| Jak je zajišťována BOZP v družstvech? | 23 |
| Lze pohotovostní službu považovat za směnu podle § 90 ZP? | 23 |
| Jak je to na rizikových pracovištích s přesčasovou prací? | 24 |
| Jaké jsou pracovní podmínky žen? | 25 |
| Jak chápat pracovní podmínky pro mladistvé? | 27 |
| Jak lze připravit pravidla BOZP? | 33 |
| Co by měly obsahovat pracovní řády z hlediska BOZP? | 37 |
| Jaké pravomoci mají rozhodčí komise? | 39 |
| Co se rozumí pod pojmem správní řízení? | 40 |
| Jaké jsou sankce za porušení bezpečnostních předpisů? | 41 |
| ÚKOLY ORGÁNŮ ROH V PÉČI O BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | |
| Jaké jsou úkoly organizací ROH v péči o BOZP podle směrnice ÚRO č. 124/1973 Sb.? | 41 |
| Jaké jsou zásady třístupňové kontroly BOZP? | 47 |
| Jaké jsou zásady provádění veřejné prověrky BOZP? | 50 |
| Jak se orgány ROH účastní vyšetřování příčin pracovních úrazů? | 54 |
| Co kontrolují inspektoři BOZP ROH, stane-li se na pracovišti úraz? | 55 |
| Co musí odborový inspektor BOZP, stane-li se pracovní úraz, zejména zajišťovat? | 56 |
| Jaké jsou povinnosti odborového inspektora BOZP, jestliže se účastní vyšetřování příčin pracovního úrazu a spolupodepisuje záznam o úrazu? | 57 |
| Na co musí ZV ROH dbát, je-li sepsán záznam o pracovním úrazu? | 58 |
| Co kontrolují odborovní inspektoři BOZP v případě těžkého, hromadného nebo smrtelného pracovního úrazu? | 59 |
| Co obsahuje zázpis o šetření těžkého, hromadného nebo smrtelného pracovního úrazu? | 60 |
| Jaké jsou úkoly svazových inspektorů při vyšetřování a přešetřování příčin těžkých, hromadných a smrtelných pracovních úrazů? | 61 |
| Co je obsahem jednání o pracovních úrazech v orgánech ROH? | 61 |
| Jak postupují vyšší odborové orgány při projednávání smrtelných a hromadných pracovních úrazů? | 62 |
| Jaké úkoly mají ZV ROH při odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání? | 63 |

| | |
|--|----|
| Co sleduje ZV ROH při kontrole dodržování předpisů o náhradě škody, která vznikla pracovníkům postiženým pracovním úrazem nebo nemocí z povolání? | 64 |
| K čemu ZV ROH při odškodňování pracovních úrazů zejména přihlíží? | 66 |
| Jak se má ZV ROH zachovat, jestliže vedení organizace zcela odmítá odpovědnost za škodu, která pracovníkovi vznikla pracovním úrazem? | 68 |
| Organizace často čekají, až pracovník o náležející mu náhradu za škodu utrpěnou úrazem požádá. Mnohdy tak projde jednoroční lhůta k uplatnění náhrady a pracovník není za úraz odškodněn. Jak se má v tomto případě zachovat ZV ROH? | 69 |
| Co sleduje ZV ROH v případě, že jde o náhradu za ztížení společenského uplatnění? | 70 |
| Jaké závazky z oblasti BOZP lze uplatnit v kolektivní smlouvě? | 70 |
| Jaké jsou formy společenské kontroly? | 71 |

ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI U TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

| | |
|---|----|
| Co stanoví a na co se vztahuje vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. a vyhláška SÚBP č. 59/1982 Sb.? | 72 |
| Které všeobecné požadavky vytyčuje vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. a vyhláška SÚBP č. 59/1982 Sb.? | 72 |
| Co musí obsahovat dokumentace staveb z hlediska BOZP? | 73 |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostní zásady pro vnitrozávodovou dopravu? | 73 |
| Co musí obsahovat dopravně provozní řád organizace? | 74 |
| Jaké jsou bezpečnostně technické požadavky na komunikace pro pěší? | 75 |
| Jaká jsou rizika a jaká je prevence u schodišť? | 76 |
| Jaké jsou hlavní požadavky na žebříky dvojité? | 76 |
| Jaké jsou zásady manipulace se žebříkem dvojitým? | 77 |
| Jaké jsou hlavní požadavky na pevné žebříky? | 77 |
| Jaké jsou hlavní požadavky na žebříky jednoduché? | 78 |
| Jaké jsou hlavní zásady pro manipulaci se žebříkem jednoduchým? | 78 |
| Kdo může vyrábět žebříky? | 79 |
| Kdo zkouší pevnost opěrných jednoduchých žebříků? | 79 |
| Kde musí být zřízeno zábradlí? | 80 |
| Jaké jsou požadavky na přístupové cesty a lávky u komínů? | 80 |

PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

| | |
|---|----|
| Co je důležité při řešení pracovního prostředí? | 81 |
| Jaké požadavky musí splňovat pracoviště? | 82 |
| Co je třeba respektovat při ovlivňování pracovních poloh? | 83 |
| Jaké jsou hlavní zásady pro denní osvětlení? | 84 |
| Jaké jsou požadavky na provozovny bez denního osvětlení? | 84 |
| Jaké jsou hlavní zásady pro osvětlení umělé? | 85 |
| Jaké jsou požadavky na osvětlení umělé poruchové? | 86 |
| Co je třeba zajistit při odstraňování odpadních látek? | 86 |

STROJE A ZAŘÍZENÍ

| | |
|--|----|
| Co se rozumí pod pojmem „zamezení přístupu k nebezpečným místům strojů“? | 87 |
| Co jsou ochranná zařízení u strojů? | 87 |
| Co jsou bezdotyková ochranná zařízení? | 87 |

| | |
|---|-----|
| Jaké jsou úkoly bezpečnostně technické služby v závodech? | 361 |
| Jak je to s odpovědností bezpečnostního technika za bezpečné pracovní podmínky? | 362 |

**ZLEPŠOVACÍ NÁVRHY A VYNÁLEZY V OBORU BEZPEČNOSTI
A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

| | |
|--|-----|
| Jak postupovat při odměňování vynálezců a zlepšovatelů v oblasti BOZP? | 363 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Co rozumíme pod pojmem „nepodmíněná ochrana“? | 87 |
| Co se rozumí pod pojmem „bezpečnostní vzdálenost“? | 88 |
| PRACOVNÍ MÍSTO | |
| Jaké jsou základní požadavky na pracovní sedadla? | 88 |
| Jaké jsou základní požadavky na pracovní stůl? | 89 |
| Jaká jsou hlediska pro seskupení sdělovačů? | 89 |
| Co musí splňovat sdělovače? | 90 |
| Co musí splňovat ovládače? | 90 |
| OBRÁBĚNÍ | |
| Jaké jsou hlavní požadavky bezpečnosti při práci pro obrábění kovů? | 90 |
| Musí být pracovníci obsluhující kovoobráběcí stroje školení a přezkušováni? | 91 |
| Jaké jsou základní požadavky bezpečnosti při práci pro obrábění dřeva? | 92 |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostně technické požadavky při lisování? | 92 |
| Jaké jsou bezpečnostně technické požadavky pro strojní nůžky? | 93 |
| SVAŘOVÁNÍ | |
| Jaké jsou bezpečnostně technické problémy u svařování? | 94 |
| Jaké jsou druhy svařovací technologie? | 95 |
| Jaké jsou příčiny zpětného šlehnutí plamene a jaká je prevence? | 95 |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostně technické problémy při svařování elektrickým obloukem? | 96 |
| Co znamená pojem „svařování elektrickým obloukem při zvýšeném nebezpečí“? | 97 |
| Jaké jsou základní bezpečnostně technické požadavky pro svařování elektrickým odporem? | 98 |
| Kdo může svařovat? | 98 |
| Z čeho se skládá výuka svářečů? | 99 |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostně technické požadavky na lakovny? | 100 |
| Jaká jsou rizika a prevence při metalizaci? | 100 |
| TĚŽBA DŘEVA | |
| Jaké bezpečnostně technické zásady je nutno respektovat při těžbě dřeva? | 101 |
| Které jsou hlavní bezpečnostně technické problémy při soustředování dříví? | 102 |
| Jaká jsou hlavní pracovní rizika u strojů pro těžbu dřeva? | 102 |
| Jaký je bezpečnostně technický postup při kácení stromů? | 103 |
| Jak se volí ústupová cesta při kácení stromů? | 104 |
| Co je ohrožený prostor při kácení stromů? | 104 |
| Jak bezpečně manipulovat se zavěšeným stromem? | 104 |
| Kdo jsou nepovolané osoby při kácení stromů? | 106 |
| Jaké jsou bezpečnostní problémy a jaká je prevence při práci sběračů lesních semen? | 106 |
| STAVENIŠTĚ | |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostně technické požadavky na stavenišť? | 106 |
| Co je třeba zajistit při provádění zemních prací? | 107 |

| | |
|---|-----|
| Co je třeba zajistit při provádění zemních prací pomocí strojů? | 107 |
| Jaká základní opatření platí pro zajištění stěn výkopů a odstraňování pažení? . . | 108 |
| Co je považováno za práci ve výšce a jaká hlavní opatření musí být respektována? na? | 108 |
| Co je třeba zejména zajistit při zřizování lešení? | 109 |
| Jaké jsou požadavky na ochranné konstrukce? | 109 |
| Jaké jsou požadavky na záchytnou konstrukci? | 110 |
| Jaká jsou základní bezpečnostně technická hlediska při bourání stavebních ob- jektů? | 110 |
| Jaké jsou hlavní zásady pro stavbu bednění? | 111 |

KOTLE — TLAKOVÉ NÁDOBY

| | |
|---|-----|
| Jaká jsou hlavní rizika práce a prevence u nízkotlakých kotlů? | 111 |
| Jaké jsou základní požadavky na větrání kotelen? | 112 |
| Jaké jsou požadavky na topiče kotlů? | 113 |
| Jaká jsou rizika práce a prevence u tlakových nádob stabilních? | 114 |
| Která jsou pojistná zařízení u tlakových zařízení? | 114 |

PLYN

| | |
|--|-----|
| Jaké zásady platí pro tlakové nádoby k dopravě plynů? | 115 |
| Na koho se vztahuje vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb. a vyhláška SÚBP č. 86/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení? | 116 |
| Která zařízení patří mezi vyhrazená zařízení pro spalování plynu? | 116 |
| Kdo je revizní technik plynového zařízení? | 117 |
| Jaký je postup při kontrole plynového zařízení? | 117 |
| V čem spočívá revize plynových zařízení? | 118 |
| Co je třeba provést pro přípravu revize plynového zařízení? | 119 |

ELEKTRINA

| | |
|---|-----|
| Jaká jsou základní ustanovení pro elektrická zařízení? | 120 |
| Jaké jsou základní požadavky na elektrická vedení? | 120 |
| Jaké jsou základní požadavky na pohyblivá a poddajná vedení? | 120 |
| Jaké jsou základní požadavky na prozatímní (dočasná) elektrická zařízení? . . . | 121 |
| Jaké jsou základní požadavky na elektrická zařízení u pracovních strojů? | 121 |
| Jaké jsou stupně odborné způsobilosti pracovníků? (Podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. a č. 51/1978 Sb.) | 121 |
| Jaké jsou podmínky pro získání odborné způsobilosti? | 126 |
| Jaké činnosti mohou provádět pracovníci jednotlivých odborných způsobilostí? . | 129 |
| Jaká bezpečnostní opatření je třeba učinit při používání elektrických přenos- ných strojů? | 132 |
| Co je to práce podle pokynů? | 133 |
| Co je to práce s dohledem? | 133 |
| Co je to práce pod dozorem? | 133 |
| Kdo může být vedoucím práce? | 133 |
| Co musí učinit obsluha pro bezpečnou práci na elektrickém zařízení? | 134 |
| Co je živá a co je neživá část? | 134 |
| Co je krytí elektrických zařízení? | 135 |
| Jaké jsou prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem? | 135 |

| | |
|---|-----|
| Jaké jsou ochrany živých částí? | 136 |
| Co je to uzemnění? | 136 |
| Jaké jsou druhy izolací? | 137 |
| Jaké jsou přednosti a nevýhody ochrany nulováním? | 138 |
| Jaké jsou druhy revizí elektrických zařízení? | 138 |
| Jaká je základní povinnost organizace při práci na prozatímním elektrickém zařízení? | 139 |
| Za co při pravidelných revizích odpovídá revizní technik a za co odpovídá provozovatel? | 141 |
| Jaké jsou povinnosti organizace při práci s elektrickým přenosným nářadím? | 141 |
| Jaké jsou základní povinnosti provozovatele elektrického zařízení? | 142 |
| Jak si počínat při úrazech elektřinou? | 143 |

RUČNÍ NÁŘADÍ

| | |
|---|-----|
| Jaká bezpečnostně technická hlediska je třeba dodržet u ručního nářadí? | 145 |
| Existuje nějaká norma nebo předpis pro délku násad nářadí podle velikosti pracovníka? | 145 |

ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ

| | |
|---|-----|
| Jaké předpisy platí pro přepravu strojů a objemných zařízení uvnitř závodu? | 146 |
| Jaké jsou základní požadavky na stabilní výtahy? | 146 |
| Jaké zásady platí pro jeřáby a jiná zdvihadla? | 147 |
| Jaké jsou povinnosti organizace při provozu zdvihacích zařízení? | 148 |
| Lze instalovat montážní plošiny pro údržbářské a jiné práce? | 148 |
| Jaké jsou povinnosti uživatele zdvihacích zařízení? | 149 |
| Jaké má revizní technik zdvihacích zařízení povinnosti? | 150 |
| Jaká kvalifikace se požaduje u funkce provozního technika zdvihacích zařízení? | 150 |
| Jaké má provozní technik zdvihacích zařízení povinnosti? | 151 |
| Jaké jsou povinnosti obsluhovatелů zdvihacích zařízení? | 152 |
| Kdo se může stát jeřábníkem? | 152 |
| Jaké povinnosti mají vazači? | 153 |
| Co musí znát vazač? | 154 |
| Co je zakázáno při přepravě břemen? | 155 |
| Co je zakázáno při vázání břemen? | 156 |
| Jaké jsou prostředky k vázání břemen? | 156 |
| Jaké známe prostředky k zavěšení a uchopení břemen? | 157 |
| Co jsou to nákladní výtahy? | 158 |
| Jaké jsou povinnosti provozovatele nákladního výtahu? | 158 |
| Jaké jsou povinnosti dozorce nákladního výtahu? | 159 |
| Jaké jsou provozně bezpečnostní předpisy pro přepravu břemen nákladními výtahy? | 160 |
| Jaké jsou bezpečnostně technické požadavky na transportní zařízení? | 160 |
| Jaké jsou bezpečnostní zásady pro pracovníky obsluhující dopravníky? | 162 |
| Jaké jsou hlavní zásady bezpečné manipulace s dopravníky? | 162 |
| Jaká jsou u dopravníků ovládací a zabezpečovací zařízení? | 163 |

MOTOROVÉ VOZÍKY

| | |
|--|-----|
| Jaké jsou povinnosti organizace při manipulaci břemen motorovými vozíky? | 164 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Jaké jsou povinnosti uživatele motorového vozíku? | 164 |
| Jaké jsou povinnosti řidiče motorového vozíku? | 165 |
| Kdo školí a zaučuje řidiče motorových vozíků? | 166 |
| Které povinnosti řidič motorového vozíku musí plnit? | 166 |
| Které povinnosti řidič motorového vozíku nesmí porušit? | 167 |
| Jaké jsou povinnosti závozníka? | 167 |
| Lze přepravovat osoby motorovými vozíky? | 168 |
| Za jakých podmínek povolilo ministerstvo zdravotnictví používání vozíků se spalovacím motorem v uzavřených prostorech? | 168 |
| Jaké podmínky musí být splněny pro dopravu osob na traktorových přívěsech? | 169 |

ZÁSOBNÍKY

| | |
|--|-----|
| Jaké jsou povinnosti provozovatele zásobníků? | 170 |
| Jaké jsou bezpečnostní zásady při obsluze stabilních zásobníků? | 171 |
| Jaké jsou zásady bezpečné práce uvnitř zásobníků? | 172 |
| Jaké jsou zásady bezpečné práce v uzavřených nádobách? | 173 |
| Co musí obsahovat povolení ke vstupu do uzavřených nádob a pro práci v nich? | 175 |

SKLADOVÁNÍ

| | |
|--|-----|
| Jaké jsou zásady bezpečné práce ve skladových prostorech? | 175 |
| Jaké jsou bezpečnostní zásady pro skladování chemikálií a jedů? | 176 |
| Jaké zásady platí pro skladování náterových hmot? | 177 |
| Jaké jsou bezpečnostní zásady při skladování strojených hnojiv? | 177 |
| Jaké bezpečnostní zásady platí při skladování hořlavých kapalin? | 178 |
| Jaké jsou povinnosti organizace při skladování hořlavých kapalin? | 179 |
| Kde se mohou zřizovat sklady hořlavých kapalin? | 180 |
| Jaké jsou zásady bezpečného skladování hořlavých kapalin v nádržích? | 180 |
| Jaké jsou zásady bezpečného skladování hořlavých kapalin v obalech? | 181 |
| Jaké bezpečnostní zásady platí pro skladování živců? | 181 |
| Jaké jsou zásady bezpečnosti při manipulaci s výbušninami a při jejich skladování? | 182 |
| Jak lze bezpečně skladovat tuhá paliva? | 184 |
| Jak lze bezpečně skladovat železo a kulinu? | 186 |

KONTEJNERY — PALETY

| | |
|--|-----|
| Jaké jsou základní bezpečnostně technické požadavky na kontejnery? | 188 |
| Jaké jsou hlavní zásady bezpečnosti při práci s paletami? | 188 |

RUČNÍ MANIPULACE S BŘEMENY

| | |
|--|-----|
| Jak ručně manipulovat s břemeny? | 191 |
| Které jsou základní principy ruční manipulace? | 191 |

STÁTNÍ ODBORNÝ DOZOR NAD BEZPEČNOSTÍ PŘI PRÁCI

| | |
|--|-----|
| Které orgány představují státní odborný dozor nad bezpečností při práci? | 193 |
| Jaké je postavení a funkce Českého úřadu bezpečnosti práce? | 193 |
| Jaká jsou oprávnění inspektorátů bezpečnosti práce? | 194 |
| Který předpis stanoví zásady pro posuzování prototypů strojů a zařízení z hlediska BOZP? | 195 |

| | |
|---|-----|
| Jaké zásady platí pro zkoušky z bezpečnostních předpisů? | 197 |
| Co se rozumí pod pojmem „vytvoření podmínek pro výkon dozoru orgánů státního odborného dozoru nad bezpečností práce“? | 197 |

HYGIENA PRÁCE

| | |
|---|-----|
| Kdo nese odpovědnost za zajišťování zdravých životních a pracovních podmínek? | 198 |
| Co je obsahem činnosti oboru hygiena práce? | 199 |
| Jak je organizována hygienická služba a jaká je její činnost? | 200 |
| Jaký je obsah činnosti hygienického dozoru? | 201 |
| Kdy je nutno vyžadovat od orgánů hygienického dozoru závazný posudek? | 201 |
| Jaké jsou hlavní požadavky na hygienická zařízení? | |

RIZIKOVÁ PRACOVÍŠTĚ

| | |
|---|-----|
| Která pracoviště se označují jako riziková a kdo je určuje? | 203 |
| Co obsahují opatření vlády ČSSR č. 67/1986, ke zvýšení péče o pracovníky ohrožené chemickými karcinogeny? | 204 |
| Jaké podmínky pro práci na rizikových pracovištích je organizace povinna zajistit? | 206 |

PREVENTIVNÍ LÉKAŘSKÉ PROHLÍDKY

| | |
|--|-----|
| Jak je to s preventivními periodickými lékařskými prohlídkami? | 209 |
| Jaká jsou kritéria pro nemoci z povolání? | 210 |
| Jaký je pracovní právní pohled na nemoci z povolání? | |

ZDRAVOTNÍ PRŮKAZ – DÍLENSKÉ LÉKÁRNIČKY

| | |
|--|-----|
| Kdo odpovídá za správné vedení zdravotních průkazů? | 211 |
| Které předpisy platí pro vybavování dílenských lékárníček léčiv? | 211 |
| Která léčiva zejména ovlivňují řidiče motorových vozidel? | |
| Je pracovník povinen podrobit se orientační dechové zkoušce na zjištění alkoholu v krvi? | 214 |

NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ KONCENTRACE

| | |
|---|-----|
| Jaká jsou hlediska pro určení nejvyšší přípustných koncentrací (NPK)? | 215 |
| Jak se posuzuje zdravotní způsobilost k práci? | 216 |

PLÁN OZDRAVNÝCH OPATŘENÍ

| | |
|--|-----|
| Jak se sestavuje plán ozdravných opatření? | 218 |
| Co je podkladem pro sestavení plánu ozdravných opatření? | 219 |
| Jak má organizace postupovat v případě, že nelze zcela vyloučit škodlivý vliv v pracovním prostředí? | 219 |

NEBEZPEČNÉ LÁTKY – HLUK – ZÁŘENÍ

| | |
|---|-----|
| Jaká jsou základní ustanovení při práci s nebezpečnými látkami? | 219 |
| Jaké jsou hlavní bezpečnostní zásady pro skladování nebezpečných látek? | 220 |
| Jaké jsou základní bezpečnostně zdravotní požadavky pro práci s jedy? | 220 |
| Jak se projevuje silikóza? | 222 |
| V čem spočívá riziko práce s azbestem? | 223 |

| | |
|--|-----|
| Jak aplikovat přípravky na ochranu rostlin? | 223 |
| Kdy mohou sadaři a zelináři pracovat v chemicky ošetřeném pracovním prostředí? | 225 |
| Jak se chránit při práci s glykoly? | 226 |
| Jaká je ochrana před aerosoly? | 227 |
| Jaká jsou zdravotní rizika při práci s kadmíem? | 228 |
| Jaké jsou zdravotní problémy při práci s benzenem, jaká je prevence? | 228 |
| Jak vzniká horečka z kovových par? | 230 |
| Kdy se považuje průduškové astma za profesionální onemocnění? | 230 |
| Jaká jsou zdravotní rizika při provádění dezinfekce? | 231 |
| Jak se chránit při deratizaci? | 232 |
| Jak postupovat při dezinfekci? | 232 |
| Co je to profesionální onemocnění kůže? | 233 |
| Co jsou to optimální mikroklimatické podmínky? | 234 |
| Jak hodnotíme zdravotní závažnost prachu a jaká je prevence? | 235 |
| Co je to hluk? | 236 |
| Jaké jsou biologické účinky hluku a ochrana proti němu? | 237 |
| Jaké jsou nejvyšší přípustné hodnoty hluku na pracovištích? | 238 |
| Jak se vyhodnocují vibrace a otřesy a jejich působení na člověka? | 239 |
| Jaké jsou hygienické zásady ochrany zdraví při práci s lasery? | 239 |
| Který předpis slouží k zajištění bezpečnosti pracovníků při práci s lasery? | 242 |

FYZIOLOGIE PRÁCE

| | |
|---|-----|
| Čím se zabývá fyziologie práce? | 244 |
| Co ovlivňuje pracovní výkon i bezpečnost při práci z hlediska fyziologie práce? | 244 |
| Jak se hodnotí fyzická zátěž pracovníků? | 245 |
| Kdy mluvíme o pracovní zátěži a jaká opatření je nutno udělat? | 245 |
| Co se označuje za nemoci z přetížení pohybového aparátu? | 246 |
| Jak se stanovuje energetický výdej? | 247 |

POŽÁRNÍ OCHRANA

| | |
|--|-----|
| Jaké úkoly vyplývají pro organizace ze zákona o požární ochraně? | 247 |
| Co jsou a co mají obsahovat poplachové směrnice? | 251 |
| Co má obsahovat požární řád? | 252 |
| Co má obsahovat operativní plán? | 252 |
| Co má obsahovat požární dokumentace? | 252 |
| Co se rozumí pod pojmem hasiva? | 253 |
| Co je požární bezpečnost stavebního objektu? | 254 |
| Co je požární bezpečnost technologických zařízení? | 255 |
| Co jsou požární prohlídky? | 256 |

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

| | |
|--|-----|
| Jak je to s hospodařením a přidělováním OOPP? | 256 |
| Lze poskytovat pracovníkům větší množství OOPP, než je uvedeno v resortním seznamu? | 258 |
| Vyměňují se OOPP po uplynutí stanovené užitné doby i v případě, kdy se zjistilo, že neztratily funkční vlastnosti? | 259 |
| Jak má organizace postupovat, jestliže má pracovník podle normativu OOPP | |

| | |
|--|-----|
| nárok na pracovní obuv, ale používá obuv ortopedickou? | 259 |
| Některí pracovníci mají předepsány dioptrické brýle a používají je i jako OOPP při pracích, kde je ochrana zraku předepsána. Jak má organizace postupovat, jestliže si pracovník při práci dioptrické brýle opotřebí nebo zničí? | 260 |
| Kdy lze považovat pracovní oděv a obuv za OOPP? | 260 |

EVIDENCE A REGISTRACE PRACOVNÍCH ÚRAZŮ

| | |
|---|-----|
| Jaký je rozsah platnosti vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 110/1975 Sb. (SÚBP a SBÚ č. 111/1975 Sb.), o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení? | 261 |
| Jak je vymezen pojem organizace ve vyhlášce ČÚBP a ČBÚ č. 110/1975 Sb. (SÚBP a SBÚ č. 111/1975 Sb.)? | 261 |
| Lze vymezit pojem „pracovní úraz“? | 263 |
| Existují rozdíly ve vymezení pojmu pracovní úraz? | 265 |
| Které pracovní úrazy podléhají registraci? | 265 |
| Jak chápat pojem „plnění pracovních úkolů“? | 266 |
| Co je to přímá souvislost s plněním pracovních úkolů? | 276 |
| Jak postupovat při registraci pracovního úrazu pracovníka jiné organizace? | 281 |
| Jak registrovat a odškodňovat úrazy žáků středních odborných učilišť? | 282 |
| Podléhají registraci pracovní úrazy funkcionářů a příslušníků ozbrojených sborů? | 285 |
| Musí být registrovány i pracovní úrazy osob ve výkonu trestu odnětí svobody a ve výkonu vazby? | 286 |
| Jaké jsou druhy pracovních úrazů? | 286 |
| Jak je třeba hlásit pracovní úrazy? | 287 |
| Jak zjišťovat a vyšetřovat příčiny pracovních úrazů? | 289 |
| Proč je třeba vyplňovat záznam o úrazu? | 293 |
| Jaké povinnosti mají organizace, pokud jde o záznamy o pracovních úrazech? | 295 |
| Jak je třeba postupovat při zjišťování, vyšetřování a hlášení příčin provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení? | 296 |
| Kolik měsíců či roků musí organizace uschovávat doklady o pracovním úrazu? | 298 |
| Kdo odpovídá za dodržování ustanovení vyhlášky o registraci úrazů? | 298 |
| Které jsou netypické pracovní úrazy a nemoci z povolání? | 299 |

REGRESY

| | |
|--|-----|
| Jak se určuje výše regresní náhrady? | 302 |
| Kdy může regresní komise ONV předepsat náhradu pro nedodržování bezpečnostních předpisů? | 304 |
| Lze prominout regresní náhrady? | 305 |

PŘIRÁŽKY K POJISTNÉMU

| | |
|---|-----|
| Jak se určuje výše přírážky k pojistnému? | 306 |
|---|-----|

PŘÍPLATKY ZA PRÁCI VE ZTÍŽENÝCH A ZDRAVÍ ŠKODLIVÝCH PODMÍNKÁCH

| | |
|---|-----|
| Jaké jsou hlavní zásady pro poskytování příplatků za práci ve ztížených a zdraví škodlivých podmínkách? | 306 |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| Které předpisy upravují příplatky za práci ve ztížených a zdraví škodlivých podmínkách? | 307 |
| ODŠKODŇOVÁNÍ PRACOVNÍCH ÚRAZŮ | |
| Které právní předpisy upravují odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání? | 309 |
| Jak chápat pojem pracovního úrazu pro účely náhrady škody? | 309 |
| Jak chápat pojem pracovního úrazu pro účely nemocenského pojištění a sociálního zabezpečení? | 310 |
| Co jsou to dohody o odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání? | 312 |
| Jaký je rozsah náhrady škody pracovníkovi, kterému se stal úraz, nebo kterého postihla nemoc z povolání? | 314 |
| Můžete uvést seznam nemocí z povolání podle platných vyhlášek? | 326 |
| Jak se odškodňuje body bolesti a ztížení společenského uplatnění u nemocí z povolání a otrav? | 329 |
| Jaké je bodové hodnocení bolestného u úrazů? | 335 |
| Jaké je bodové ohodnocení za ztížení společenského uplatnění u úrazů? | 340 |
| ODPOVĚDNOST ZA ÚRAZ | |
| Jaká je odpovědnost organizace, stane-li se na některém jejím pracovišti úraz? | 343 |
| Kdy se organizace může zcela zprostit odpovědnosti za úraz? | 344 |
| Kdy se organizace může částečně zprostit odpovědnosti za úraz? | 347 |
| STATISTIKA PRACOVNÍCH ÚRAZŮ – METODY ROZBORŮ | |
| Jaké jsou hlavní zásady úrazové statistiky? | 348 |
| Co je to zdroj úrazu a jak se třídí? | 349 |
| Jaká jsou kritéria pro určení příčin úrazů? | 350 |
| Jaké jsou hlavní požadavky na vyplnění záznamu o pracovním úrazu? | 351 |
| Dokdy zasílat opisy záznamů o úrazech? | 352 |
| Jak se vypočítává úrazová četnost? | 352 |
| Jak se vypočítává průměrná doba trvání pracovní neschopnosti? | 352 |
| Jak se vypočítává průměrné procento pracovní neschopnosti? | 353 |
| Jak se vypočítává průměrný denní stav práce neschopných? | 353 |
| Jak se v oboru bezpečnosti práce posuzuje nehoda? | 353 |
| Jaké jsou metody pro hodnocení míry rizika? | 353 |
| Jak se používá metody pozorovací? | 354 |
| Co je základem metody pěti minut? | 354 |
| Jaký je princip metody kritických událostí? | 354 |
| Co je obsahem metody odběru vzorku chování? | 355 |
| Jaký je obsah metody „snímek nebezpečnosti práce“? | 356 |
| Jaký je princip metody „kontrola škod“? | 356 |
| Jaké jsou základní principy spolehlivosti systémů? | 357 |
| Jaké jsou principy metody analýzy bezpečnosti systémů? | 358 |
| BEZPEČNOSTNÍ TECHNIK | |
| Jaké je právní postavení bezpečnostního technika? | 359 |
| Jaké je doporučené zařazení bezpečnostního technika (bezpečnostně technické služby)? | 360 |