

KVALITNÍ VZDĚLÁVÁNÍ MINIMÁLNÍ NÁKLADY



Přehled témat pro kurzy v oblasti

Technická, odborná, opakovací a strojírenská školení

Projekt Vzdělávání zaměstnanců členských firem
Okresní hospodářské komory Přerov II



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Technická, odborná a opakovací školení

	Název školení	Obsah kurzu	Max. počet hodin 1 kurzu
1	Obsluha tlakových nádob stabilních	Školení obsluhy tlakových nádob stabilních (TNS) je vždy zaměřeno nejen na aktuální bezpečnostní předpisy a technické normy, ale i na praktické typy, čemu se při obsluze tlakových zařízení vyhnout a na co si dát pozor. Školení je přizpůsobeno tak, aby obsahovalo relevantní informace pro Váš typ provozovaných tlakových nádob stabilních.	8
2	Lešenáři	Ustanovení ČSN 738101, podpěrná lešení, trubková lešení, dřevěná lešení, pojízdné a volné lešení,	16
3	Opakovací školení lešenářů	Opakovací školení lešenářů	8
4	Obsluha motorové řetězové pily a křovinořezu	Základy fyziky, nauka o materiálech, základy konstrukce motorových pil a křovinořezů, praktická výuka	40
5	Opakovací školení na obsluhu motorových pil a křovinořezů	Opakovací školení na obsluhu motorových pil a křovinořezů	8
6	Obsluha hydraulické ruky	Kurz obsluhy hydraulické ruky, která je vyhrazeným zdvihacím zařízením podle vyhlášky č. 19/1979 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, seznámení s předpisy, které doplní jejich kvalifikační předpoklady pro obsluhu hydraulické ruky, zákoník práce a norma ČSN ISO 12480-1, získání pracovních návyků a zručnosti při práci s hydraulickou rukou	80
7	Opakovací školení obsluhy hydraulických ruk	Opakovací školení obsluhy hydraulických ruk	8
8	Obsluha manipulačních vozíků	Nauka o konstrukci, rozdělení vozíků, popis jednotlivých částí vozíků, činnosti jednotlivých částí, vyplývající zásady a postupy (obsluhy, kontroly, údržby), pravidla silničního provozu, provozní předpisy, teorie jízdy, teorie manipulace s materiálem, zásady bezpečného ovládní, bezpečnostní požadavky, bezpečnost práce.	59
9	Opakovací školení obsluhy manipulačních vozíků	Samotné školení se skládá z teoretické i praktické části, která je prováděna ideálně na manipulačních zařízeních u zaměstnavatele či uživatele, aby se účastník naučil ovládat ta zařízení, která bude používat při své práci.	8
10	Obsluha pracovních plošin	V rozsahu vyhlášky č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů a dále v rozsahu norem ČSN EN 280, ČSN ISO 18878, ČSN ISO 18893 a návodů pro obsluhu a údržbu jednotlivých pracovních plošin, které pracovníci obsluhují, vyhlášky, předpisy, provoz pracovních plošin vč. souvisejících rizik + závěrečný test	30

	Název školení	Obsah kurzu	Max. počet hodin 1 kurzu
11	Opakovací školení obsluhy pracovních plošin	Opakovací školení obsluhy pracovních plošin	8
12	Základní kurz obsluhy stavebních strojů	Kolová rypadla a pásová rypadla se spalovacím motorem, kolová rypadla a automobilní rypadla se spalovacím motorem, pásová rypadla se spalovacím a elektrickým motorem, pásová rypadla s elektrickým pohonem a automobilní rýpadla se spalovacím motorem, pásová rypadla a automobilní rypadla se spalovacím motorem, kolová rypadla a kolové nakladače a jiné.	54
13	Opakovací školení obsluhy stavebních strojů	Opakovací školení obsluhy stavebních strojů	8
14	Vazač břemen	Všeobecné informace, systém bezpečné práce, technické požadavky, zásady a kritéria kontroly, všeobecné bezpečnostní požadavky, příprava k vázání, (uvázání, přeprava, ukládání, obracení), požadavky pro práci v terénu, ochranná pásma vedení VN a VVN, závěrečný test.	40
15	Opakovací školení Vazači	Opakovací školení Vazači	8
16	Výškové práce	Pro pracovníky, kteří nemají žádné zkušenosti s lezeckou technikou a chtějí získat komplexní vědomosti a dovednosti pro většinu činností spojených s používáním technik a výstroje při provádění prací ve výškách /ocelové konstrukce, střechy, výškové budovy a stavby, stromolezectví, skalní sanace, mytí výškových budov, výcvik policie, vojska, HZS, obsluh lanových drah apod. Legislativa ČR a EU, zákoník práce, seznámení se s OOPP, kotvení lana, výstupové a sestupové techniky na laně, záchrana z visu	32

Akreditované technické kurzy zakončené zkouškou dle NSK

	Název školení	Obsah kurzu	Počet hodin akreditovaných kurzů
1	Obsluha CNC obráběcích strojů	Kurz 23-026-H Obsluha CNC obráběcích strojů dle aktuálně platného standardu https://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-445-Obsluha_CNC_obrabecich_stroju/revize-1886	150

Odborná strojírenská školení

	Název školení	Obsah kurzu	Max. počet hodin 1 kurzu
1	Stavba strojů	Znalost základů mechaniky, strojnických výpočtů, navrhování součástí. Základy stavby strojů.	16
2	Inventor 1	Znalost technologie CAD. Schopnost modelovat součásti ve 3D a generovat technické výkresy.	16
3	Technické kreslení	Znalost zásad tvorby technické dokumentace. Schopnost číst a kreslit technické výkresy.	16
4	Strojírenská technologie	Znalost technických materiálů, jejich obrábění a zkoušení. Výrobní postupy.	16
5	Programování CNC strojů	Znalost základů programování a obsluhy CNC strojů.	16
6	AutoCAD Mechanical	Znalost prostředí AutoCAD Mechanical. Schopnost tvořit technické výkresy.	16
7	Kurz vyhlášky 50/1978 Sb. - § 5	Elektrotechnická kvalifikace "pracovník znalý" dle vyhlášky 50/1978 Sb.-§ 5.	24