

Vzdělávací aktivita: TECHNICKÉ A JINÉ ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Předpokládaný počet účastníku v 1 skupině: max. 12 osob

Kurz	Maximální rozsah kurzu	Základní cíl kurzu
Broušení nástrojů	16	Seznámit se s postupy jak správně brousit nástroje.
Čalounický kurz	40	Absolvent ovládá teoretické znalosti potřebné pro výkon profese Čalouník.
Čtení výkresů a odborné dokumentace	16	Vyznat se ve výkresech, normách a technické dokumentaci, zvládnout zpracovat technické popisy a návody.
Dělník v nábytkářské výrobě	40	Seznámit se s nábytkářskou výrobou, naučit se přípravné práce, čištění a balení.
Dezinfekce a sterilizace	16	Seznámit se se způsoby a metodami dezinfekce a sterilizace, umět se vyvarovat nesprávným technikám.
Kalič	16	Osvojit si technologii tepelného zpracování kovů a tepelných zařízení.
Kalič (akreditovaný vzdělávací program)	100	Osvojit si technologii tepelného zpracování kovů a tepelných zařízení.
Konstrukce strojů a nástrojů	16	Naučit se zpracovávat návrhy ve 2D a 3D, technickou dokumentaci, manuály.
Kontrolor strojírenských výrobků	16	Osvojit si techniku vstupní, mezioperační a výstupní kontroly výrobků a materiálu. vést příslušnou dokumentaci a získat osvědčení.
Kontrolor strojírenských výrobků (akreditovaný vzdělávací program)	150	Osvojit si techniku vstupní, mezioperační a výstupní kontroly výrobků a materiálu. vést příslušnou dokumentaci a získat osvědčení.
Kovárenský technik mistr	16	Orientovat se v technických postupech, ve vedení příslušné dokumentace, ve vedení zaměstnanců a podkladů pro jejich odměňování.
Kovárenský technik mistr (akreditovaná vzdělávací program)	120	Orientovat se v technických postupech, ve vedení příslušné dokumentace, ve vedení zaměstnanců a podkladů pro jejich odměňování.
Kovárenský technik technolog	16	Stanovovat technologické postupy a zajišťovat technologickou přípravu.
Kovárenský technik technolog (akreditovaný vzdělávací program)	200	Stanovovat technologické postupy a zajišťovat technologickou přípravu.
Kovárenský technik technolog tepelného zpracování kovů	16	Naučit se vypracovávat technologické postupy pro finální tepelné zpracování kovů.
Kovárenský technik technolog tepelného zpracování kovů (akreditovaný vzdělávací program)	150	Naučit se vypracovávat technologické postupy pro finální tepelné zpracování kovů.
Kovář strojní	16	Seznámit se s procesem opracovávání a ohřívání kovových materiálů, naučit se vyrábět kovové součásti strojním kovááním.
Kovář strojní (akreditovaný vzdělávací program)	120	Seznámit se s procesem opracovávání a ohřívání kovových materiálů, naučit se vyrábět kovové součásti strojním kovááním.
Lakýrník natěrač	217	Provádět lakýrnické a natěračské činnosti v interiérech i exteriérech, seznámit se s užívanými technologiemi.
Lepení a spárování keramických obkladů a dlažeb	16	Seznámit se s problematikou lepení a spárování keramických obkladů a dlažeb.

Lepení mozaiky	16	Rozšířit znalosti a dovednosti o provádění pokládání mozaiky.
Lešenáři	16	Získat průkaz lešenáře.
Měření ve výrobě	16	Seznámit se s technologií měření.
Nábytkářský technik mistr	40	Osvojit si činnosti spojené s organizováním a řízením práce, kontrolní činnost, zvládnout vypracovat podklady pro účetní, vést provozní dokumentaci.
Nástrojař pro nástroje k plošnému a objemovému tváření	16	Osvojit si výrobu dle výkresové dokumentace a kontrolu výrobků.
Nástrojař pro nástroje k plošnému a objemovému tváření (akreditovaný vtdělávací program)	200	Osvojit si výrobu dle výkresové dokumentace a kontrolu výrobků.
Navrhování a provádění hydroizolací ve vlhkých prostorech	16	Získat přehled o provádění hydroizolací v interiérech.
Nové techniky vaření	16	Seznámit se s novými kulinářskými technikami.
Obsluha CNC obráběcích strojů	200	Získat osvědčení v oblasti obsluhy CNC obráběcích strojů.
Obsluha hydraulické ruky	80	Získat osvědčení v oblasti obsluhy hydraulické ruky.
Obsluha lesnických kolových traktorů	80	Získat osvědčení v oblasti obsluhy lesnických kolových traktorů.
Obsluha manipulačních vozíků	59	Získat osvědčení v oblasti obsluhy manipulačních vozíků.
Obsluha motorové řetězové pily a křovinořezu	40	Získat osvědčení v oblasti obsluhy motorové řetězové pily a křovinořezu.
Obsluha plynových zařízení a kotlen	16	Získat osvědčení v oblasti obsluhy plynových zařízení a kotlen.
Obsluha pracovních plošin	30	Získat osvědčení v oblasti obsluhy pracovních plošin.
Obsluha tlakových nádob stabilních	8	Seznámit se s aktuálními bezpečnostními předpisy a získat osvědčení.
Odborná způsobilost v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.	24	Získat osvědčení v oblasti elektrotechniky.
Omron PLC programming	16	Seznámit se s automatizační technikou a naučit se programovat a ladit.
Opakovací školení lešenářů	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti školení lešenářů.
Opakovací školení na obsluhu motorových pil a křovinořezů	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy motorových pil a křovinořezů.
Opakovací školení obsluhy expanzních přístrojů - Vstřelovači	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy expanzních přístrojů - Vstřelovači.
Opakovací školení obsluhy hydraulických ruk	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy hydraulických ruk.
Opakovací školení obsluhy manipulačních vozíků	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy manipulačních vozíků.
Opakovací školení obsluhy pracovních plošin	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy pracovních plošin.
Opakovací školení obsluhy stavebních strojů	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti obsluhy stavebních strojů.
Opakovací školení odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.	24	Obnova odborné způsobilosti v oblasti elektrotechniky.
Opakovací školení Vazači	8	Obnova odborné způsobilosti v oblasti vázání.
Operátor CNC v nábytkářské výrobě	200	Naučit se s CNC obráběcími stroji, včetně obsluhy, seřizování a úprav dílců.
Pokládka na terče	16	Praktické seznámení s trendy technologiemi pokládky.
Práce ve výškách	16	Seznámit se s technikami pro práci ve výškách.
Provádění Jolly rohů a hran, lišty	16	Umět správně provést obložení s Jolly hranami, rohy a lištami. Znat jejich vlastnosti.
Provozní zámečnick	16	Osvojit si technologické postupy zámečnické práce, sestavování a povádění zkoušek strojního zařízení.
Provozní zámečnick (akreditovaný vzdělávací program)	300	Osvojit si technologické postupy zámečnické práce, sestavování a povádění zkoušek strojního zařízení.
Řešení detailů při obkládání	16	Zvládnout si poradit vyřešit jakost detailů pro výsledné řešení celku.
Řidičské oprávnění skupiny B	47	Získat řidičské oprávnění skupiny B.
Řidičské oprávnění skupiny C (rozšíření z B na C)	28	Získat řidičské oprávnění skupiny C.
Řidičské oprávnění skupiny D (rozšíření z C na D)	44	Získat řidičské oprávnění skupiny D.

Řidičské oprávnění skupiny T	59	Získat řidičské oprávnění skupiny T.
Sanitář	100	Zvládnout vést pomocné činnosti ve zdravotních službách.
Soustružení kovových materiálů	16	Seznámit se s činnostmi spojenými se soustružením kovových materiálů, jako například vrtání, vyvrtávání, apod.
Soustružení kovových materiálů (akreditovaný vzdělávací program)	150	Seznámit se s činnostmi spojenými se soustružením kovových materiálů, jako například vrtání, vyvrtávání, apod.
Stavební truhlář	265	Naučit se vyrábět a montovat truhlářské výrobky a konstrukce pro stavby.
Svařovací kurzy dle platné normy	160	Získat osvědčení v oblasti svařování.
Svařování – zaškolení pracovníků	42,5	Získat osvědčení v oblasti svařování.
Šička	200	Naučit se správné technologické postupy při výrobě oděvů.
školení s XXL formáty	16	Osvojit si práci s XXL formáty a slim výrobky v praxi s praktickými ukázkami.
školení řidičů vysokozdvížných vozíků	16	Získat průkaz na řízení vysokozdvížného vozíku.
Technik řízení jakosti ve strojírenství	16	Seznámit se s oblastí řízení jakosti, zvládnout organizovat a zajišťovat procesy s ní spojené, podílet se na kontrole, a naučit se identifikovat rizika projektů.
Technik řízení jakosti ve strojírenství (akreditovaný vzdělávací program)	200	Seznámit se s oblastí řízení jakosti, zvládnout organizovat a zajišťovat procesy s ní spojené, podílet se na kontrole, a naučit se identifikovat rizika projektů.
Technologie keramiky	16	Seznámit se s možnostmi technologie keramiky.
Teorie a praxe laserového řezání	16	Naučit se ovládací prvky a funkce řezacího zařízení, umět pracovat s dokumentací a nastavovat program pro laserové řezání. Dokázat zhotovit výrobek a dodržovat zásady BOZP.
Teorie ohýbání	16	Seznámit se s procesem tváření - ohýbání.
Těžba a úprava silikátových surovin	16	Rozšířit znalosti a dovednosti o postupy v oblasti těžby a úpravárenství keramických surovin.
Trendy v obkladových materiálech	16	Seznámit se s nejoblíbenějšími obkladovými materiály, včetně jejich aplikace a poradenství při volbě vhodného výrobku.
Trenéřské kurzy	150	Vést přípravu sportovců, vypracovávat tréninkové plány.
Truhlář nábytkář	212	Vyrábět a zvládnout opravovat truhlářské výrobky a nábytek.
Třískové obrábění	16	Seznámit se s technologií třískového obrábění.
Vady provádění obkladačských prací s vysvětlením příčin vzniku vad	16	Osvojit si důvody pro vysvětlení původu vad a zvládnout porozumět příčinám vzniku vad.
Vazač břemen	40	Osvojit si znalosti a dovednosti a získat osvědčení.
Vrtání kovových materiálů	16	Seznámit se s technologickými postupy vrtání kovových materiálů a osvojit si znalosti potřebné opravám a údržbě vrtných zařízení.
Vrtání kovových materiálů (akreditovaný vzdělávací program)	150	Seznámit se s technologickými postupy vrtání kovových materiálů a osvojit si znalosti potřebné opravám a údržbě vrtných zařízení.
Vstřikování plastů	63	Seznámit se s technologií vstřikování, seřizování a údržbou forem. Naučit se základní normy, osvojit si hygienu práce.
Výškové práce	32	Získat veškeré znalosti a dovednosti v oblasti výškových prací.
Vytlačování a seřizování	16	Seznámit se s technologií vytlačování, seřizování a údržbou forem. Naučit se základní normy, osvojit si hygienu práce.
Základní kurz obsluhy stavebních strojů	54	Naučit se řízení, obsluhu a udržování chodu strojního zařízení.
Zásady tvorby kladečských plánů	16	Seznámit se s kladečskými plány, včetně příkladů nač jsou potřeba a kdy jsou nezbytné.
Zbožiznalství normy (výrobní normy), protiskluznost	16	Rozšířit znalosti a dovednosti při obkládání keramikou v interiéru i exteriéru.