



Specifikace vzdělávacích aktivit / kurzů – přehled část B

Vzdělávací kurz	Místo realizace	Cílová skupina	Počet účastníků	Počet skupin	Typ kurzu	Rozsah školení na 1 skupinu v hod.	Rozsah školení celkem za všechny skupiny v hod.
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-lisovna I.	Z03	výroba	12	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-lisovna II.	Z03	výroba	12	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě- lisovna III.	Z03	výroba	12	1	Uzavřený	8	8
Technologické postupy ve strojírenské výrobě- slévárna I.	Z10	výroba	11	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-slévárna II.	Z10	výroba	11	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě- slévárna III.	Z10	výroba	11	1	Uzavřený	8	8
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro I.	Z08	výroba	12	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro II.	Z08	výroba	12	1	Uzavřený	16	16
Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro III.	Z08	výroba	12	1	Uzavřený	8	8



AKTIVITA – TECHNICKÉ A ODBORNÉ KURZY

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-lisovna I.

Obsah kurzu: Výrobní technologické postupy, postup práce, technologické podmínky, Výrobní proces, výrobní postup a jeho vlastnosti,

Cíl: Získat základní přehled o tvorbě postupu práce, volbě technologických podmínkách u ručního i strojního obrábění a tvarování kovových součástí. Umět volit správnou výrobní technologii a odpovídající postup práce

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-lisovna II.

Obsah kurzu: Rozdělení výrobních postupů, volba technologických podmínek, Technická příprava výroby, podklady pro navrhování výrobních postupů, Volba technologických metod, nástroje, pomůcky a materiál, volba základen, sled operací,

Cíl: Správně používat a volit nástroje, výrobní pomůcky a měřidla. Zvolit postup práce při sestavení, opravě, renovaci a údržbě. Seznámit se strukturou a formou výrobních postupů. Získat přehled a znalosti o formě výrobního postupu.

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-lisovna III.

Obsah kurzu: Postup práce při sestavě, opravě a údržbě nástrojů, nářadí, přípravků a měřidel, Činitelé působící na tvorba výrobních postupů, volba základen, sled operací, Členění výrobního postupu, zásady pro vypracování technologického postupu

Cíl: Znat, jaké informace jsou uvedeny v hlavičce a co vše je samotné hlavní části výrobního postupu. Vědět, jak ovlivňuje formu výrobního postupu sériovost výroby, kvalifikovanost pracovníků a jaký způsob zvolit. Získat a prohloubit základní a odborné kompetence pro tvorbu výrobních postupů

Technologické postupy ve strojírenské výrobě- slévárna I.

Obsah kurzu: Výrobní technologické postupy, postup práce, technologické podmínky, Výrobní proces, výrobní postup a jeho vlastnosti,

Cíl: Získat základní přehled o tvorbě postupu práce, volbě technologických podmínkách u ručního i strojního obrábění a tvarování kovových součástí. Umět volit správnou výrobní technologii a odpovídající postup práce

Technologické postupy ve strojírenské výrobě- slévárna II.

Obsah kurzu: Rozdělení výrobních postupů, volba technologických podmínek, Technická příprava výroby, podklady pro navrhování výrobních postupů, Volba technologických metod, nástroje, pomůcky a materiál, volba základen, sled operací,

Cíl: Správně používat a volit nástroje, výrobní pomůcky a měřidla. Zvolit postup práce při sestavení, opravě, renovaci a údržbě. Seznámit se strukturou a formou výrobních postupů. Získat přehled a znalosti o formě výrobního postupu.

Technologické postupy ve strojírenské výrobě- slévárna III.

Obsah kurzu: Postup práce při sestavě, opravě a údržbě nástrojů, nářadí, přípravků a měřidel, Činitelé působící na tvorba výrobních postupů, volba základen, sled operací, Členění výrobního postupu, zásady pro vypracování technologického postupu

Cíl: Znat, jaké informace jsou uvedeny v hlavičce a co vše je samotné hlavní části výrobního



postupu. Vědět, jak ovlivňuje formu výrobního postupu sériovost výroby, kvalifikovanost pracovníků a jaký způsob zvolit. Získat a prohloubit základní a odborné kompetence pro tvorbu výrobních postupů

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro I.

Obsah kurzu: Výrobní technologické postupy, postup práce, technologické podmínky, Výrobní proces, výrobní postup a jeho vlastnosti,

Cíl: Získat základní přehled o tvorbě postupu práce, volbě technologických podmínkách u ručního i strojního obrábění a tvarování kovových součástí. Umět volit správnou výrobní technologii a odpovídající postup práce

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro II.

Obsah kurzu: Rozdělení výrobních postupů, volba technologických podmínek, Technická příprava výroby, podklady pro navrhování výrobních postupů, Volba technologických metod, nástroje, pomůcky a materiál, volba základen, sled operací,

Cíl: Správně používat a volit nástroje, výrobní pomůcky a měřidla. Zvolit postup práce při sestavení, opravě, renovaci a údržbě. Seznámit se strukturou a formou výrobních postupů. Získat přehled a znalosti o formě výrobního postupu.

Technologické postupy ve strojírenské výrobě-elektro III.

Obsah kurzu: Postup práce při sestavě, opravě a údržbě nástrojů, náradí, přípravků a měřidel, Činitelé působící na tvorba výrobních postupů, volba základen, sled operací, Členění výrobního postupu, zásady pro vypracování technologického postupu

Cíl: Znat, jaké informace jsou uvedeny v hlavičce a co vše je samotné hlavní části výrobního postupu. Vědět, jak ovlivňuje formu výrobního postupu sériovost výroby, kvalifikovanost pracovníků a jaký způsob zvolit. Získat a prohloubit základní a odborné kompetence pro tvorbu výrobních postupů

Uvedený popis kurzů je jeho minimální požadovaný obsah.

Forma výuky- prezenční

Jedna vyučovací hodina má 60 minut, max. 8 hodin denně

Počet účastníků v jednom kurzu bude maximálně 12 osob.

Místem realizace kurzů budou provozovny zadavatele mimo hl.města Prahy identifikované následovně:

- Z02 Tovární 463, 28914 Poříčany, CZ
- Z03 Sutice 2, 51201 Slaná u Semil, CZ
- Z08 Křížová 660, 47124 Mimoň, CZ
- Z10 Slaná 78, 51201 Slaná u Semil, CZ

Kurzy musí být v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce v rámci OPZ pro projekty s jednotkovými náklady zaměřené na další profesní vzdělávání:

<https://www.esfcr.cz/pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-opz/-/dokument/3342815>

Dodavatel zajistí realizaci všech školicích aktivit, do kterých podává nabídku.



Zajištěním školicích aktivit se rozumí:

Příprava a realizace kurzů za účasti kompetentního lektora

Odborné proškolení účastníků kurzů kompetentním lektorem,

Součinnost dodavatele při zajištění vhodných školicích prostor zadavatelem (prostory bude zajišťovat na vlastní náklady zadavatel)

Poskytnutí studijních materiálů účastníkům kurzů s nutností dodržení pravidel pro publicitu v souladu s požadavky Operačního programu Zaměstnanost, zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit studijní materiály na svých webových stránkách pro další využití

Tisk a distribuci materiálů pro účastníky (sylaby školení, tištěné prezentace), sylaby a prezentace lze tisknout černobíle

Zajištění prezenční listiny z každého kurzu, která bude podepsána všemi účastníky a lektorem a alespoň tři fotografií z každého kurzu

Zajištění hodnotících dotazníků z kurzů, které budou sloužit pro evaluaci vzdělávání a zajistí zpětnou vazbu o kvalitě pořádaného kurzu

Zajištění osvědčení či certifikátu o absolvování z každého kurzu pro jednotlivé účastníky, a to vždy ve dvou vyhotoveních (v obou případech půjde o originál)

Veškeré náklady spojené se zajištěním lektora (cestovné, ubytování, stravné apod.)