Specifikace školení

|  |  |
| --- | --- |
| Název zakázky | **Školení – Vysokotlaké odlévání slitin zinku** |
| Název projektu | Slévárenská Akademie BENEŠ a LÁT |
| Číslo projektu | CZ.1.04/1.1.04/B3.00167 |
| Druh a limit veřejné zakázky | Veřejná zakázka malého rozsahu na služby |
| Část | Část 1: Vysokotlaké odlévání slitin zinku na dvojstranných strojích Oskar Frech |

Rozsah školení:

* Školení na vysokotlaké odlévání slitin zinku na dvojstranných strojích Oskar Frech
* Školení je v rozsahu 2 školicích dní (školicí blok), jeden školicí den obsahuje 8 hodin školení, celkem bude realizováno 6 školicích bloků (celkem 12 školicích dní)
* Celkem bude proškoleno v rámci těchto 6 školicích bloků 34 osob různých pracovních pozic (v různých školicích blocích bude proškolen různý počet osob)
* Uchazeči v návrhu smlouvy uvedou cenu za všech 6 školicích bloků dohromady (tj. za 12 školicích dní)

Obsah školení

* Jedná se o školení zaměřené na rozvoj znalostí a dovedností seřizovačů a operátorů vysokotlakých slévárenských strojů typu OskarFrech s teplou komorou. Předmětem školení budou základy technologie vysokotlakého lití pomocí horizontálních slévárenských strojů, technická část (hydraulická část) funkce stroje, využijí jednotlivých licích fází a jejich programování na zařízení Oskar Frech, parametrizace procesu a příprava DOE na těchto zařízeních.

Dále je obsahem školení:

* Metalurgie neželezných kovů
* Výroba odlitků neželezných slitin
* Kontrola řízení výrobního procesu při tlakovém odlévání zinku a neželezných kovů
* Kontrola řízení kvality
* Nedestruktivní metody kontroly a úvod do problematiky odlévání neželezných kovů

Specifikace školení

|  |  |
| --- | --- |
| Název zakázky | **Školení – Vysokotlaké odlévání slitin zinku** |
| Název projektu | Slévárenská Akademie BENEŠ a LÁT |
| Číslo projektu | CZ.1.04/1.1.04/B3.00167 |
| Druh a limit veřejné zakázky | Veřejná zakázka malého rozsahu na služby |
| Část | Část 2: Vysokotlaké odlévání slitin zinku na vícestranných strojích Techmire |

Rozsah školení:

* Školení na vysokotlaké odlévání slitin zinku na vícestranných strojích Techmire
* Školení je v rozsahu 2 školicích dní (školicí blok), jeden školicí den obsahuje 8 hodin školení, celkem bude realizováno 7 školicích bloků (celkem 14 školicích dní)
* Celkem bude proškoleno v rámci těchto 7 školicích blocích 41 osob různých pracovních pozic (v různých školicích blocích bude proškolen různý počet osob)
* Uchazeči v návrhu smlouvy uvedou cenu za všech 7 školicích bloků dohromady (tj. za 14 školicích dní)

Obsah školení:

* Jedná se o školení zaměřené na rozvoj znalostí a dovedností seřizovačů a operátorů vysokotlakých slévárenských strojů, které používají tzv. více stranné rozevírání formy v pracovní oblasti, typu Techmire. Předmětem školení budou základy technologie vysokotlakého lití pomocí multislide slévárenských strojů, technická část (hydraulická část) funkce stroje, využijí jednotlivých licích fází a jejich programování na zařízení Techmire, parametrizace procesu a příprava DOE na těchto zařízeních.

Dále je obsahem školení:

* Metalurgie neželezných kovů
* Výroba odlitků neželezných slitin
* Kontrola řízení výrobního procesu při tlakovém odlévání zinku a neželezných kovů
* Kontrola řízení kvality
* Nedestruktivní metody kontroly a úvod do problematiky odlévání neželezných kovů