|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář montér / kamnářka montérka kamen na biomasu s teplovodním výměníkem (kód: 36-147-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) | | | | | |
| Týká se povolání: | Kamnář | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v palivech pro topidla na biomasu | | | | | 3 | |
| Orientace v individuálně stavěných topidlech na biomasu s teplovodním výměníkem | | | | | 3 | |
| Orientace v průmyslově vyráběných topidlech na biomasu s teplovodním výměníkem | | | | | 3 | |
| Orientace v technických normách a právních předpisech pro topidla na biomasu s teplovodním výměníkem | | | | | 3 | |
| Navrhování tepelného výkonu kamen na biomasu pro vytápěný prostor | | | | | 3 | |
| Instalace topné vložky s teplovodním výměníkem | | | | | 3 | |
| Stavba kamen s teplovodním výměníkem | | | | | 3 | |
| Instalace automatických regulací přívodu vzduchu do topidla | | | | | 3 | |
| Regulace teplovodního systému | | | | | 3 | |
| Připojování kamen na biomasu na sopouch komína | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář montér / kamnářka montérka kamen na biomasu s teplovodním výměníkem, 29.03.2024 8:44:31 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 21.10.2022 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář montér / kamnářka montérka kamen na biomasu s teplovodním výměníkem, 29.03.2024 8:44:31 | | | | Strana 2 z 2 | |  |