|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář konstruktér individuálně stavěných topidel (kód: 36-125-H) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu | | | | | |
|  |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) | | | | | |
| Týká se povolání: | Kamnář technik individuálně stavěných topidel | | | | | |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Odborná způsobilost** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Název | | | | | Úroveň | |
| Orientace v normách a technických podkladech pro stavbu individuálně stavěných topidel | | | | | 3 | |
| Analýza zadání individuálně stavěného topidla | | | | | 3 | |
| Dimenzování individuálně stavěného topidla | | | | | 3 | |
| Vypracování technické dokumentace individuálně stavěného topidla | | | | | 3 | |
| Technická příprava stavby individuálních topidel | | | | | 3 | |
| Organizace realizace stavby individuálně stavěného topidla | | | | | 3 | |
| Obchodní jednání s klientem a subdodavateli | | | | | 3 | |
| Stavba, přestavba a opravy individuálně stavěných topidel | | | | | 3 | |
| Dimenzování spalinových cest, připojování spotřebičů paliv, požární a provozní bezpečnost spotřebičů a spalinových cest | | | | | 3 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář konstruktér individuálně stavěných topidel, 28.03.2024 11:57:45 | | | | Strana 1 z 2 | |  |
| Image00001.jpeg | |  | Kvalifikační standard | | | |
|  | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Platnost standardu | | | | | | |
| Standard je platný od: 29.11.2016 | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Kamnář konstruktér individuálně stavěných topidel, 28.03.2024 11:57:45 | | | | Strana 2 z 2 | |  |