|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Tesař/tesařka pro zhotovování, montáž a opravy složitých vázaných konstrukcí (kód: 36-072-H)  |
|  |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
|  |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Tesař pro zhotovování, montáž a opravy složitých vázaných konstrukcí |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |
|  |
| **Odborná způsobilost** |
|  |
| Název | Úroveň |
| Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci, čtení prováděcích výkresů tesařských konstrukcí | 3 |
| Orientace v technické dokumentaci pro zhotovování, montáž, demontáž a údržbu tesařských konstrukcí | 3 |
| Návrh pracovních postupů pro zhotovování, montáž, demontáž a opravy složitých tesařských konstrukcí | 3 |
| Měření, rozvrhování a orýsování dřevěných prvků tesařských konstrukcí | 3 |
| Zaměřování a kontrola stavu stavby před zhotovováním a montáží tesařských konstrukcí | 3 |
| Kontrolování parametrů tesařských konstrukcí | 3 |
| Posuzování kvality tesařských materiálů dostupnými prostředky | 3 |
| Výpočet spotřeby materiálů | 3 |
| Ruční opracování dřevěných materiálů | 3 |
| Zhotovování dřevěných prvků složitých tesařských konstrukcí | 3 |
| Spojování složitých tesařských konstrukcí tesařskými spoji, dřevěnými a kovovými spojovacími prostředky | 3 |
| Montáž tesařsky vázaných konstrukcí složitých krovů | 3 |
| Prokazování znalostí BOZ při práci ve výškách | 3 |
| Prokazování znalostí provádění ochrany dřevěných konstrukcí proti klimatickým vlivům a biotickým škůdcům | 3 |
| Zhotovování bednění a laťování střech | 3 |
| Doprava materiálu a uložení na místě zpracování | 2 |
|  |
|  |
| Tesař/tesařka pro zhotovování, montáž a opravy složitých vázaných konstrukcí, 28.03.2024 16:25:23 | Strana 1 z 2 |  |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Platnost standardu |
| Standard je platný od: 21.10.2022 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Tesař/tesařka pro zhotovování, montáž a opravy složitých vázaných konstrukcí, 28.03.2024 16:25:23 | Strana 2 z 2 |  |