|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu (kód: 29-077-M)  |
|  |
| Autorizující orgán: | Ministerstvo zemědělství |
|  |
| Skupina oborů: | Potravinářství a potravinářská chemie (kód: 29) |
| Týká se povolání: | Kontrolor kvality a hygieny potravin a krmiv |
|  |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 4 |
|  |
| **Odborná způsobilost** |
|  |
| Název | Úroveň |
| Zavádění systému řízení kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu | 4 |
| Vyhodnocování výsledků ověřování systému řízení kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu | 4 |
| Provádění a vyhodnocování senzorických a laboratorních zkoušek surovin, meziproduktů a výrobků v masném průmyslu | 5 |
| Vkládání záznamů do dokumentace systému HACCP v masném průmyslu | 4 |
| Dohled nad plněním programu sanitace výrobních prostor a zařízení, programu kontroly škůdců a zásad pro zacházení s nestandardními výrobky a odpady v masném průmyslu | 4 |
| Dohled nad dodržováním stanovených receptur a výrobních postupů pro jednotlivé výrobky masného průmyslu | 4 |
| Dohled nad přenosem údajů v rámci nastaveného systému sledovatelnosti použitých surovin a materiálů v masném průmyslu | 4 |
| Školení zaměstnanců organizace v oblasti kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu | 4 |
| Hodnocení změn v systému řízení kvality a bezpečnosti potravin, materiálech, technologiích a produktech v masném průmyslu | 4 |
| Posuzování aspektů efektivnosti a vhodnosti systému řízení kvality a bezpečnosti potravin v rámci podniku masného průmyslu | 4 |
|  |
|  |
|  |
| Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu, 28.03.2024 13:42:14 | Strana 1 z 2 |  |
| Image00001.jpeg |  | Kvalifikační standard |
|  |
|  |
|  |
| Platnost standardu |
| Standard je platný od: 17.10.2023 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Technik/technička pro kontrolu kvality a bezpečnosti potravin v masném průmyslu, 28.03.2024 13:42:14 | Strana 2 z 2 |  |