

Diagnostik vodovodní sítě (kód: 36-076-H)

| | |
|--------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo zemědělství |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Diagnostik vodovodní sítě |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v technických podkladech vodovodní sítě | 3 |
| Obsluha a údržba zařízení pro diagnostiku vodovodní sítě | 3 |
| Diagnostika místa výskytu poruchy na vodovodní síti | 3 |
| Vyplňování a evidování záznamů výstupů z diagnostiky vodovodní sítě | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 29.10.2013 do: 20.10.2019

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=102057&kod_sm1=44).

Autorizovaná osoba připraví ke zkoušce modelové situace, na kterých odzkouší některá hodnotící kritéria. Příklady modelových situací:

Kompetence

Vyplňování a evidování záznamů výstupů z diagnostiky vodovodní sítě:

kritérium a)

- určení příčiny porušení vodovodního potrubí dle použitého materiálu
- způsob opravy porušeného vodovodního potrubí
- identifikace použitého obsypu vodovodního potrubí
- pravděpodobnost opakování poruchy vodovodního potrubí

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard připravila SR pro lesní a vodní hospodářství a životní prostředí, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR, SP ČR a AK ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s.