

Montér/montérka hydroizolací spodní stavby (kód: 36-039-H)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36) |
| Týká se povolání: | Montér hydroizolací spodní stavby |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace ve stavební dokumentaci a technických podkladech hydroizolací spodních staveb | 3 |
| Orientace v technologických postupech pro montáže a opravy hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Prokazování znalostí technologických postupů pro provádění hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Návrh pracovních postupů, náradí, pracovních pomůcek a materiálů pro montáže a opravy hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Výpočet potřeby materiálů pro provádění montáží a oprav hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Posuzování kvality materiálů pro provádění montáží a oprav hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Posuzování nosných podkladů pro provádění hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Příprava hydroizolačních materiálů pro provádění montáží a oprav spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Obsluha svařovacích přístrojů a nástrojů | 3 |
| Doprava izolačních a ostatních materiálů a jejich ukládání, obsluhování dopravních prostředků | 3 |
| Provádění hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Opracovávání konstrukčních detailů hydroizolací spodních a inženýrských staveb | 3 |
| Prokazování znalostí provádění ochrany hydroizolací inženýrských a spodních staveb | 3 |
| Prokazování znalostí kontroly, ochrany, údržby a předávání provedených hydroizolací | 3 |
| Nakládání s odpady a dodržování BOZP při provádění hydroizolací | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.10.2022

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=2100&kod_sm1=41).

Uchazeč musí být vybaven vlastním pracovním oděvem, obuví a osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími prováděným pracím. Po dohodě s autorizovanou osobou může použít osobní nářadí a pracovní pomůcky odpovídající prováděným pracím.

Metodické pokyny k provedení zkoušky

Venkovní práce mohou probíhat pouze za technologicky příznivých klimatických podmínek. Ověřování by mělo být pokud možno spojeno v navazující činnosti vedoucí k:

- prokázání praktického spojování živičných pásů v hydroizolační soustavě (lepením, svářením),
- prokázání znalostí opracování prostupů,
- prokázání znalostí kotvení hydroizolačních soustav v ploše a stěnách při větších plochách,
- provedení minimálně 50 m² kompletní hydroizolační soustavy volitelného typu s minimálně jedním prostupem.

Je třeba posuzovat hospodárné využívání materiálů, dodržování technologických postupů a hledisek bezpečnosti práce, také časové zvládnutí jednotlivých úkolů. Předmětem hodnocení je i přístup k zadanému úkolu a manuální zručnost uchazeče.

Vzhledem k charakteru některých činností je nutno při ověřování způsobilostí zajistit uchazeči pomoc další osoby.

Poznámky k plnění kompetencí a kritérií:

Orientace v technologických postupech pro montáže a opravy hydroizolací spodních a inženýrských staveb - je třeba splnit obě kritéria pro jeden druh hydroizolace podle zadání.

Návrh pracovních postupů, nářadí, pracovních pomůcek a materiálů pro montáže a opravy hydroizolací spodních a inženýrských staveb - je třeba splnit jedno z kritérií a) až d) a kritéria e) a f).

Autoři standardu

Autoři kvalifikačního standardu

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro řemesla a umělecká řemesla, sekce řemeslná, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

A.W.A.L., s. r. o.

Eduard Justa Ceramic Consulting Services