

Názov kvalifikácie:	Skupina č. 3 Montážnik betónových a oceľových konštrukcií, Montážnik obvodových plášťov, Železiar v stavebníctve
Číselné označenie kvalifikácie kód SK ISCO- 08:	Montážnik betónových a oceľových konštrukcií - 7111000, Montážnik obvodových plášťov – 7111000, Oceliar - 7114001
Povolanie, ktorého sa kvalifikácia týka:	7111, 7114
Druh kvalifikácie:	Čiastočná kvalifikácia
<u>Kvalifikačný štandard:</u>	je súhrn vedomostí, zručností a schopností potrebných na nadobudnutie príslušnej čiastočnej kvalifikácie a úplnej kvalifikácie. Stanovuje odborné vedomosti a odborné zručnosti potrebné na výkon povolania, ktorého sa kvalifikácia týka. Všeobecné vedomosti a spôsobilosti sú neoddeliteľnou súčasťou nadobudnutia každej kvalifikácie. Ich úroveň zodpovedá príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor.
<u>Hodnotiaci štandard:</u>	je súhrn kritérií, organizačných a metodických postupov, materiálnych, technických a priestorových predpokladov na overovanie a hodnotenie dosiahnutej odbornej spôsobilosti podľa stanovených kvalifikačných štandardov. Súčasťou hodnotenia odbornej spôsobilosti je preukázanie všeobecných vedomostí a spôsobilostí na príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor. Organizačné a metodické postupy pri hodnotení sú v súlade s kritériami hodnotenia vzdelávacích výstupov popísaných na príslušnej úrovni štátneho a školského vzdelávacieho programu pre daný učebný alebo študijný odbor, rovnako to platí aj pre materiálne a priestorové podmienky pre vykonanie skúšky.
Odporúčaný rozsah akreditovaného vzdelávacieho programu pre nadobudnutie danej kvalifikácie:	Po získaní stredoškolského vzdelania hodín
Z toho teoretická príprava: hodín
Z toho praktická príprava: hodín
Doklad o nadobudnutej	Osvedčenie o čiastočnej kvalifikácii



Kvalifikačný štandard

Teoretické poznatky	Praktické zručnosti
<p>Absolvent zo skupiny č.3 vie/pozná:</p> <ul style="list-style-type: none"> - predpisy BOZP a ochrany životného prostredia pri vykonávaní pracovnej činnosti, - suché montáže, - technológie vo svojej profesii, - meracie metódy, - technické predpisy, vrátane technických noriem, - následnosť technických postupov, - vlastnosti a štruktúru materiálov, podmienky a obmedzenia ich použitia, - technickú terminológiu – aj v cudzom jazyku, - materiálové a výkonové normy, schémy a pracovné návody, - stavebné materiály, ich vlastnosti, prípravu a použitie , - pracovné pomôcky, náradie, nástroje, meradlá, pomocné zariadenia, - mechanizačné prostriedky a stroje používané v odbore a ich bežnú údržbu, - matematické, fyzikálne, ekologické a ďalšie zákony dôležité pre riešenie technických problémov v praxi, - zaznamenávanie údajov o priebehu technologického procesu a systému ako aj štandardy akosti a kvality, - obsah STN DIN, STN EN, STH 64 a technických podmienok (technologických predpisov), - pravidiel zobrazovania v pravouhlom premietaní a spôsoby zobrazovania jednotlivých konštrukčných prvkov, - druhy zobrazovania v technickom kreslení, rezy, pohľady, skladby podláh, - spôsoby manipulácie, dopravy a skladovania stavebných materiálov, - zásady organizácie práce. 	<p>Absolvent zo skupiny č.3 je zručný v oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodržiavania zásad a predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia, protipožiarnej ochrany a ochrany životného prostredia, - voľby vhodných technologických postupov a organizácii odborných a pomocných prác, - výberu a spracovania vhodných materiálov vzhľadom k zvoleným pracovným postupom, - rozlišovania materiálov, - prípravy, používania a udržiavania vhodných pracovných prostriedkov a drobnej mechanizácie podľa špecifikácie, - čítania technickej a projektovej dokumentácie stavieb, čítania stavebných výkresov, - rozmeriavania, správneho založenia a osadenia stavebných prvkov a konštrukcii podľa výkresovej dokumentácie, - kvalifikovaného vykonávania odborných prác vo svojom odbore, - ohýbanie a zváranie v kontexte profesie, - obsluhy technických a technologických zariadení príslušného pracoviska, - aplikovania teoretických poznatkov v konkrétnych pracovných činnostiach, - používania výpočtovej techniky na čítanie projektovej dokumentácie a tvorbu dokumentov, - využívania ochranných pomôcok a zariadení.

