

STIKLOTO BŪVKONSTRUKCIJU MONTĒTĀJA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS

1. Specializācijas vai saistītās profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Stikloto būvkonstrukciju montētājs	Otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2. PKL) (atbilst trešajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (3. LKI))
2. Profesijas nosaukums	
Stikloto būvkonstrukciju montētājs ir specializācija profesijai Būvkonstrukciju montētājs , 2. PKL atbilst 3. LKI. Uz stikloto būvkonstrukciju montētāja profesiju attiecināmi būvkonstrukciju montētāja profesijas pienākumi un uzdevumi.	

**3. Darba uzdevumu veikšanai nepieciešamās prasmes un attieksmes,
zināšanas un PROFESIONĀLĀS kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
3.1.	Sagatavot darba vietu stikloto būvkonstrukciju montāžai.	<p>Sagatavot virsmu montāžas darbiem.</p> <p>Ievērot stikla konstrukciju izkraušanas un uzglabāšanas prasības.</p> <p>Izbūvēt balstījuma sistēmu.</p> <p>Nospraust būvavisi un atzīmēt augstuma atzīmes stikloto būvkonstrukciju montāžai.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Klimatisko apstākļu ietekme uz stiklotajām konstrukcijām. Stikloto konstrukciju uzglabāšanas prasības. Balstījuma sistēmu materiālu veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Hidroizolācijas materiāli un tehnoloģija. Stikloto konstrukciju montāžas materiālu pielietošanas tehnoloģija. Balstījuma sistēmu stiprinājumu pielietošana.</p>	Spēja sagatavot darba vietu stikloto būvkonstrukciju montāžai atbilstoši tehniskajām prasībām.	3. LKI
3.2.	Montēt stiklotās konstrukcijas.	<p>Iestrādāt montāžas stiprinājumus pie nesošās konstrukcijas.</p> <p>Samontēt rāmi.</p> <p>Nostiprināt rāmja konstrukciju.</p> <p>Pārbaudīt stikloto konstrukciju stiprinājumu atbilstību tehniskajām prasībām.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Nesošu konstrukciju veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Fasāžu, logu sistēmu metodes. Stiprinājumu iestrādes tehnoloģija.</p>	Spēja montēt stiklotās konstrukcijas atbilstošu sistēmu montāžas prasībām.	3. LKI
3.3.	Veikt stiklošanas darbus.	<p>Droši pacelt stiklu, pielietojot atbilstošas pacelšanas metodes un mehānismus.</p> <p>Iestrādāt rāmī primāro blīvēšanas materiālu.</p> <p>Nostiprināt stiklu konstrukcijā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Aizsargmateriālu veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Stikla pacelšanas metodes. Stikla pacelšanas mehānismu pielietošanu.</p>	Spēja veikt stiklošanas darbus, pielietojot atbilstošus būvmateriālus, mehānismus un instrumentus.	3. LKI

		Veikt sekundāro stikla blīvēšanu.	Stiklošanas metodes. Stikla balstīšanas prasības un paņēmieni. Stikla veidi un apzīmējumi.		
		Uzklāt aizsargmateriālus.			
3.4.	Blīvēt stikloto konstrukciju saduršuves.	Veikt stikloto konstrukciju siltināšanu.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Būvmateriālu ugunsdrošības klases.	Spēja izveidot blīvējumu atbilstoši tehnoloģijām.	3. LKI
		Iestrādāt tvaika barjeras.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Izolācijas materiālu veidi.		
		Iestrādāt vēja barjeras.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Izolācijas materiālu montāžas tehnoloģija. Stikloto konstrukciju siltināšanas paņēmieni.		
		Iestrādāt hidroizolācijas barjeras.			
3.5.	Izveidot stikloto konstrukciju pieslēgumus.	Montēt iekšējās/ārējās palodzes.	Priekšstata līmenī: Inženierkomunikāciju pieslēgumi	Spēja izveidot stikloto konstrukciju pieslēgumus atbilstoši būvprojektam.	3. LKI
		Montēt pieslēguma perimetru.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Deformācijas šuves un to veidi.		
		Montēt parapetus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Skārdnieku darbu pamati. Galdnieka darbu pamati.		
3.6.	Veikt stikloto konstrukciju pēcapstrādi.	Novērst neatbilstības.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Būvkonstrukciju virsmu apstrādes veidi. Neatilstību novēršanas tehnoloģijas.	Spēja novērst neatbilstības atbilstoši apstrādes un pēcapstrādes tehnoloģijām.	3. LKI
		Noņemt montāžas palīgmateriālus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Konstrukciju mehānismu darbības principi.		
		Regulēt stikloto konstrukciju mehānismu.			

3.7.	Demontēt stiklotās konstrukcijas.	Izbūvēt stiklojuma pagaidu nostiprinājumus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Stikloto konstrukciju stiprināšana tehnoloģija. Demontāžas instrumentu un mehānismu pielietošana. Stikloto konstrukciju demontāžas paņēmieni.	Spēja demontēt stiklotās konstrukcijas atbilstoši demontāžas projektam.	3. LKI
		Atslogot stiklojumu.			
		Demontēt stiklojumu.			
		Demontēt rāmi vai karkasu.			

Vispārīga informācija	
Profesionālās kvalifikācijas prasību iesniedzējs	<p>Latvijas Darba devēju konfederācija.</p> <p>Profesionālo kvalifikāciju pamatprasību izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atis Bērziņš – eksperts, SIA "GW Home", montāžnieks; - Aldis Cimermanis – eksperts, SIA "UPPE", vadītājs; - Jānis Briedis – eksperts, SIA "Glass Wood", montāžas nodaļas vadītājs; - Jānis Grands – eksperts, SIA "Skonto Plan", tāmētājs; - Juris Rumka – eksperts, SIA "Skonto Prefab", montāžas nodaļas vadītājs; - Normunds Grinbergs – moderators, "Latvijas Būvnieku asociācija", prezidents; - Rihards Šimkus – moderatora asistents, "Latvijas Darba devēju konfederācija", Būvniecības nozaru ekspertu padomes koordinators. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> - Inese Rostoka – Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte; - Normunds Grīnbergs – Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents; - Līga Saleniece – profesijas standartu izstrādes projektu vadītāja; - Tatjana Ruhmane – Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe; - Ilga Bidzāne – VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.
Profesionālās kvalifikācijas prasību NEP atzinums	06.06.2018.
Profesionālās kvalifikācijas prasību saskaņošana PINTSA	13.06.2018.
Profesionālās kvalifikācijas prasību iepriekš saskaņotās redakcijas	-