

## **KOKA BŪVKONSTRUKCIJU MONTĒTĀJA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS**

<b>1. Specializācijas vai saistītās profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis</b>	
Koka būvkonstrukciju montētājs	Otrais profesionālās kvalifikācijas līmenis (2. PKL) (atbilst trešajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (3. LKI))
<b>2. Profesijas nosaukums</b>	
Koka būvkonstrukciju montētājs ir specializācija profesijai <b>Būvkonstrukciju montētājs</b> , 2. PKL atbilst 3. LKI. Uz koka 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.	Novērtēt montējamo koka būvkonstrukciju atbilstību projektam.	Novērtēt koka konstrukciju sagatavotības atbilstību tehniskajiem parametriem.  Pārbaudīt montāžas stiprinājuma vietu atbilstību tehniskajai dokumentācijai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Montāžas stiprinājumu veidi un iestrādāšanas paņēmieni. Koka būvkonstrukciju atbilstību uzmērīšana. Mērinstrumentu lietošana. Rokas un elektroinstrumentu lietošana. Koka būvkonstrukciju veidi.	Spēja novērtēt montējamo koka būvkonstrukciju atbilstību projektam.	3. LKI
3.2.	Sagatavot koka būvkonstrukciju montāžas vietu.	Ierīkot hidroizolāciju zem koka būvkonstrukcijas.  Izveidot vainagsiju.  Nolīmeņot vainagsiju.  Nostiprināt vainagsiju uz pamata.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Kokmateriālu veidi. Vainagsijas līmeņošana. Mērinstrumentu lietošana. Vainagsijas stiprināšanas veidi un paņēmieni. Hidroizolācijas materiāli un iekļāšanas tehnoloģija.	Spēja sagatavot vietu un pamatni koka būvkonstrukciju montāžai.	3. LKI
3.3.	Montēt vertikālās koka konstrukcijas.	Nostiprināt konstrukcijas izmantojot pagaidu atbalsta konstrukcijas.  Iestrādāt papildus montāžas materiālus savienojuma vietās.  Iestrādāt savienojošos stiprinājumus koka konstrukcijās.  Demontēt pagaidu atbalsta konstrukcijas.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dažādu veidu montāžas palīgkonstrukciju veidi. Namdara darbu pamati.  <u>Lietošanas līmenī:</u> Vertikālo koka konstrukciju veidi. Papildus montāžas stiprinājumu veidi. Pielietot palīgmateriālus Savienojošo stiprinājumu veidi un iestrāde. Vibrācijas absorbcijas materiālu veidi un iestrāde.	Spēja montēt un savienot dažādas vertikālās un horizontālās koka konstrukcijas atbilstoši būvprojektam.	3. LKI
3.4.	Montēt horizontālās koka konstrukcijas.	Novietot horizontālo koka konstrukciju uz vertikālajām koka konstrukcijām.  Savstarpēji savienot horizontālās koka	<u>Lietošanas līmenī:</u> Horizontālo koka konstrukciju veidi. Horizontālo un vertikālo koka	Spēja montēt un savienot dažādas vertikālās un horizontālās koka konstrukcijas atbilstoši būvprojektam.	3. LKI

		konstrukcijas.	konstrukciju stiprināšanas veidi un paņēmieni. Pagaidu drošības konstrukciju veidi un pielietojums.		
		Savienot horizontālās koka konstrukcijas ar vertikālajām koka konstrukcijām.			
		Norobežot darba zonu ar pagaidu drošības konstrukcijām.			
3.5.	Veikt koka konstrukciju pēcapstrādi.	Identificēt samontēto koka konstrukciju vizuālās un konstruktīvās neatbilstības.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Klimatisko apstākļu ietekme uz kokmateriālu. <u>Lietošanas līmenī:</u> Aizsargmateriālu veidi un pielietošana. Koka konstrukciju pēcapstrādes veidi un materiāli.	Spēja veikt koka konstrukciju pēcapstrādi un nodrošināt to aizsardzību.	3. LKI
		Labot vizuālās un konstruktīvās neatbilstības.			
		Iestrādāt montāžas palīgmateriālus pēc koka konstrukciju montāžas.			
		Nodrošināt koka konstrukciju aizsargāšanu no ārējās vides ietekmes.			
3.6.	Demontēt koka konstrukcijas.	Novērtēt demontējamo koka konstrukciju veidu un stāvokli.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Demontāžas palīgkonstrukciju veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Demontāžas instrumenti, mehānismu veidi un to pielietošana. Palīgmateriālu veidi un pielietošana. Demontāžā pielietojamās pagaidu atbalsta konstrukcijas un to stiprināšanas veidi.	Spēja demontēt koka konstrukcijas atbilstoši demontāžas projektam.	3. LKI
		Izvērtēt koka konstrukciju demontāžas drošu secību.			
		Izmantot koka konstrukciju demontāžai nepieciešamos mehānismus, instrumentus un palīgkonstrukcijas.			
		Novērtēt saskarē esošos būvelementus un būvkonstrukcijas.			
		Šķirot demontētos materiālus.			

<b>Vispārīga informācija</b>	
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iesniedzējs</b>	<p><b>Latvijas Darba devēju konfederācija.</b></p> <p><b>Profesionālo kvalifikāciju pamatprasību izstrādes darba grupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pēteris Vašuks – eksperts, SIA "Cross Timber Systems", izpilddirektors;</li> <li>- Guntars Veidemanis-Sūna – eksperts, SIA "ALTE Deksnē", projektu vadītājs;</li> <li>- Juris Rumka – eksperts, SIA "Skonto Prefab", montāžas nodaļas vadītājs;</li> <li>- Atis Bērziņš – eksperts, SIA "GW Home", montāžnieks;</li> <li>- Tālis Sala – eksperts, Z/S Saliņas, īpašnieks;</li> <li>- Normunds Grinbergs – moderators, Latvijas Būvnieku asociācija, prezidents;</li> <li>- Rihards Šimkus – moderatora asistents, Latvijas Darba devēju konfederācija.</li> </ul> <p><b>Metodiskais atbalsts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Helga Kaukule – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inese Rostoka – Ekonomikas ministrijas Būvniecības politikas departamenta vecākā eksperte;</li> <li>- Normunds Grinbergs – Latvijas Būvnieku asociācijas prezidents;</li> <li>- Līga Saleniece – profesijas standartu izstrādes projektu vadītāja;</li> <li>- Tatjana Ruhmane – Rīgas celtniecības koledžas pedagoģe;</li> <li>- Ilga Bidzāne – VISC Profesionālās izglītības departamenta Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību NEP atzinums</b>	06.06.2018.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību saskaņošana PINTSA</b>	13.06.2018.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iepriekš saskaņotās redakcijas</b>	-