# Projekts

## BŪVNIECĪBAS NOZARES

## ĢENERĀLVIENOŠANĀS

Šī ģenerālvienošanās ir būvniecības nozares darba koplīgums saskaņā ar Darba likuma 18. panta otro daļu un ir noslēgta starp darba devējiem , kuru preču apgrozījums vai pakalpojumu apjoms atbilst Darba likuma 18. panta ceturtās daļas prasībām(turpmāk - **Darba devēji**), no vienas puses un

Latvijas Celtnieku arodbiedrību, reģistrācijas numurs: 40008043826, juridiskā adrese Bruņinieku iela 29/31, Rīga, LV-1001, Latvija, priekšsēdētāja Jevgeņija Servuta personā, kurš rīkojas atbilstoši statūtiem, kas ietilpst apvienībā, kura apvieno vislielāko strādājošo skaitu valstī (turpmāk - **Arodbiedrība**), no otras puses, turpmāk abi kopā – **Puses**,

apzinoties, ka:

1. būvniecības nozare ar vairāk nekā miljarda *euro* lielu devumu Latvijas ekonomikā, ir viena no nozīmīgākajām mūsu tautsaimniecības nozarēm;
2. būvniecība ir Latvijas nacionālās uzņēmējdarbības nozare, kurā vietējie uzņēmēji sekmīgi konkurē ar ārvalstu firmām;
3. būvniecības nozarei piemīt milzīgs attīstības potenciāls un tā izmantošana ir atkarīga no pašas nozares darba devēju un darbinieku nozīmīgiem lēmumiem un reformām, kas nāks par labu kā būvniecībā strādājošajiem, tā arī būvniecības uzņēmējiem;
4. tikai sadarbojoties varam nodrošināt būvniecības nozares stabilu, efektīvu darbību, nozares attīstību un nozarē nodarbināto sociālo aizsardzību;
5. tikai kopējiem spēkiem varam izskaust ēnu ekonomiku, saglabāt esošos speciālistus un piesaistīt jaunus kvalificētus nodarbinātos, radīt vienotus cienīga darba noteikumus visiem nozares dalībniekiem,

NOSLĒDZ BŪVNIECĪBAS NOZARES ĢENERĀLVIENOŠANOS:

**1.nodaļa**

**Vispārīgie noteikumi**

1. Ģenerālvienošanās ir saistoša visiem darba devējiem - fiziskām vai juridiskām personām vai arī tiesībspējīgām personālsabiedrībām, kas uz darba līguma pamata nodarbina vismaz vienu darbinieku, kas Latvijas Republikas teritorijā veic saimniecisko darbību būvniecības nozarē. Būvniecības nozare ietver darbības, kas iekļautas Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 20. decembra regulas (EK) Nr.1893/2006, ar ko izveido NACE 2. red. saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju, kā arī groza Padomes regulu (EEK) Nr.3037/90 un dažas EK regulas par īpašām statistikas jomām F sadaļas 41., 42. un 43. nodaļā.
2. Ģenerālvienošanās attiecas uz visiem darbiniekiem (turpmāk – Būvniecībā nodarbinātie), kurus Latvijas Republikas teritorijā nodarbina 1.1. punktā minētie darba devēji un kas atbilst vismaz vienai no šādām pazīmēm:
   1. darbinieks ir nodarbināts kādā no būvniecības nozares profesijām (1.pielikums);
   2. darbinieks veic darbu būvlaukumā būvniecības līguma izpildei, izņemot, ja darbinieka darba pienākumi nav tiešā veidā saistīti ar būvdarbu veikšanu (piemēram, sargi, apkopēji, sētnieki, grāmatveži);
   3. personām, kas darbu būvlaukumā būvniecības līguma izpildei veic darbaspēka nodrošināšanas pakalpojuma saņēmēja labā un vadībā, izņemot, ja darba pienākumi nav tiešā veidā saistīti ar būvdarbu veikšanu (piemēram, sargi, apkopēji, sētnieki, grāmatveži);
3. Šī ģenerālvienošanās neietekmē Būvniecībā nodarbinātajam labvēlīgāko noteikumu piemērošanu, kas noteikti darba līgumā, citā koplīgumā vai ģenerālvienošanās.

**2.nodaļa**

**Darba alga un darba laiks**

* 1. Būvniecībā nodarbinātajiem minimālā mēneša darba alga normālā darba laika ietvaros ir 780 *euro* (septiņi simti astoņdesmit *euro*).
  2. Būvniecībā nodarbinātajiem minimālā stundas tarifa likme ir 4,67 *euro* (četri *euro*, sešdesmit septiņi centi).
  3. Būvniecībā nodarbinātajiem piemaksa par virsstundu darbu tiek noteikta 50 (piecdesmit) procentu apmērā no noteiktās algas, bet, ja nolīgta akorda alga, - ne mazāk kā 50 (piecdesmit) procentu apmērā no akorddarba izcenojuma par paveiktā darba daudzumu.
  4. Būvniecībā nodarbinātie saņem piemaksu 5 (piecu) procentu apmērā atbilstoši piemērojamajai nozares minimālajai mēneša darba algai, ja viņš ir ieguvis izglītību, kas atbilst viņa veicamajai profesijai, ko apliecina profesionālās vai augstākās izglītības iestādē izsniegts izglītības dokuments.
  5. Summētā darba laika pārskata periods Būvniecībā nodarbinātajiem ir 6 (seši) mēneši. Darba koplīgumā uzņēmumā var vienoties par citu pārskata periodu, kas nav ilgāks par 12 mēnešiem.
  6. Būvniecībā nodarbinātajiem, kas profesionālās vai akadēmiskās izglītības iestādē iegūst izglītību, kas saistīta ar sagatavošanos darbībai 1. pielikumā norādītajās profesijās vai studiju virzienā minētajās profesijās, 6 (sešus) mēnešus no darba līguma noslēgšanas dienas 2.1. punktā noteiktai minimālai darba algai vai 2.2. punktā noteiktai minimālai stundas likmei darba devējam ir tiesības piemērot koeficientu 0,7.

**3. nodaļa**

**Ģenerālvienošanās komiteja**

* 1. Puses veido ģenerālvienošanās Pušu komiteju (turpmāk - Komiteja), kuras sastāvā ir četri pārstāvji no katras puses – četri Arodbiedrības deleģēti pārstāvji un četri Darba devēju pārstāvji: divi deleģēti pārstāvji no biedrība “Latvijas Būvuzņēmēju partnerība”, reģistrācijas numurs: 40008104779, viens deleģēts pārstāvis no biedrības „Latvijas Ceļu būvētājs”, reģistrācijas numur: 40008081902, un viens deleģēts pārstāvis no biedrības “Latvijas Būvnieku asociācija” reģistrācijas numurs: 40008015589.
  2. Darba devēju pārstāvošās organizācijas, kas minēti 3.1. punktā, var izslēgt un apstiprināt jaunas, ja to atbalsta darba devēji, kas atbilstoši normatīvajos aktiem nepieciešami, lai ģenerālvienošanās būtu saistoša visiem nozares darba devējiem un nozarē nodarbinātajiem. Lēmums par organizāciju nomaiņu stājas spēkā ar tā publicēšanu laikrakstā “Latvijas Vēstnesis”.
  3. Ja Arodbiedrība zaudē arodbiedrības statusu vai tiek likvidēta, …
  4. Komiteja izskata ar ģenerālvienošanās izpildi saistītās problēmas.
  5. Komitejas sēdes tiesīgi sasaukt trīs Komitejas pārstāvji pēc nepieciešamības. Komiteja ir lemttiesīga, ja tajā piedalās visi pārstāvji.
  6. Komiteja lēmumus pieņem vienbalsīgi.
  7. Komiteja ieceļ atbildīgo organizāciju, kas pildīs sekretariāta funkcijas.
  8. Pušu priekšlikumi un iebildumi izsakāmi rakstveidā un iesniedzami Komitejas attiecīgās puses locekļiem.
  9. Būtisku tirgus svārstību gadījumā Komiteja nekavējoties izstrādā priekšlikumus ģenerālvienošanās grozīšanai.
  10. Komiteja izskata priekšlikumus ģenerālvienošanās grozījumiem, t.sk. minimālās algas un minimālās stundu tarifa likmes grozīšanai, ne retāk kā reizi kalendārajā gadā no ģenerālvienošanās stāšanās spēkā, izvērtējot ekonomisko situāciju valstī (iekšzemes kopprodukta izmaiņas, produktivitātes izmaiņas, inflāciju, deflāciju) un citus pamatotus kritērijus.
  11. Komiteja ir pilnvarota parakstīt ģenerālvienošanās grozījumus, papildinājumus un vienošanos par izbeigšanu.

**4. Nodaļa**

**Nobeiguma noteikumi**

4.1. Ģenerālvienošanās stājas spēkā 6 mēnešus pēc publikācijas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”, bet ne ātrāk kā 2019. gada 1. janvārī.

4.2. Ģenerālvienošanās grozījumi un papildinājumi stājas spēkā pēc publicēšanas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” un tajos norādītajā termiņā, bet ne ātrāk kā 3 mēnešu laikā no dienas, kad tie publicēti oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”.

4.3. Puses pilnvaro Komitejas locekļus nekavējoties pēc tam, kad stājas spēkā grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka Ģenerālvienošanās 2.3.punktā minētās virsstundu apmaksas likmi, iesniegt pieteikumu oficiālajam izdevumam “Latvijas Vēstnesis” paziņojuma publicēšanai par Ģenerālvienošanās noslēgšanu. Tāpat Komitejas locekļi tiek pilnvaroti sagatavot un iesniegt pieteikumus paziņojumu publicēšanai oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” par ģenerālvienošanās grozīšanu vai izbeigšanu.

4.4. Neviena no pusēm nevar izbeigt ģenerālvienošanās saistību izpildi vienpusēji.

4.5. Ģenerālvienošanās ir spēkā līdz 2025. gada 31. decembrim. Ja vien viena no Pusēm ne vēlāk kā 3 mēnešus pirms minētā termiņa nav paziņojusi par tās izbeigšanu, tās darbība tiek pagarināta uz katru nākamo sešu gadu termiņu. Citos gadījumos Ģenerālvienošanās var tikt izbeigta uz Pušu vienošanās pamata.

4.7. Ģenerālvienošanās ir noslēgta 2 (divos) eksemplāros – viens Arodbiedrībai un viens Darba devējiem, kuru eksemplāru glabā Latvijas Darba devēju konfederācija. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

4.8. Nav spēkā tādu koplīgumu, darba kārtības noteikumu, kā arī darba līgumu un darba devēja rīkojumu noteikumi, kas pretēji šīs ģenerālvienošanās normām un pasliktina darbinieka tiesisko stāvokli.

4.9. Visus strīdus, kas saistīti ar šīs ģenerālvienošanās izpildi, atrisina savstarpēju sarunu ceļā, pusēm vienojoties vai ar Komitejas starpniecību. Ja vienošanās Pušu starpā nav panākta, strīdu izskata Latvijas Republikas tiesa.

Arodbiedrība:

### Latvijas Celtnieku arodbiedrības

priekšsēdētājs Jevgeņijs Servuts

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts)

**Darba devēji:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Komersanta vai darba devēju organizācijas nosaukums** | **Reģistrācijas Nr.** | **Apgrozījums pašu spēkiem 2016.gadā** | **Paraksta tiesīgās /pilnvarotās amatpersonas amata nosaukums, vārds, uzvārds** | **Pārstāvības /pilnvarojuma pamatojums** | **Pārstāvja/ pilnvarotās amatpersonas paraksts** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.pielikums

Būvniecības profesijas

| Nr.p.k. | Profesijas kods | Profesijas nosaukums |
| --- | --- | --- |
| 1 | 132301 | VADĪTĀJS /DIREKTORS (būvniecībā) |
| 2 | 132302 | VADĪTĀJA VIETNIEKS /IZPILDDIREKTORS (būvniecībā) |
| 3 | 132303 | Pamatdarbības struktūrvienības VADĪTĀJS /DIREKTORS (būvniecībā) |
| 4 | 132304 | Pamatdarbības struktūrvienības VADĪTĀJA VIETNIEKS/ DIREKTORA VIETNIEKS (būvniecības jomā) |
| 5 | 132305 | Būvdarbu VADĪTĀJS |
| 6 | 132306 | BūvMEISTARS (būvniecībā) |
| 7 | 132307 | Inženierkomunikāciju būvdarbu VADĪTĀJS |
| 8 | 132308 | Būvniecības projektu VADĪTĀJS |
| 9 | 211403 | ĢEODĒZISTS |
| 10 | 211404 | ĢeoFIZIĶIS |
| 11 | 214121 | KONSTRUKTORS |
| 12 | 214123 | Projektēšanas INŽENIERIS |
| 13 | 214201 | BūvINŽENIERIS |
| 14 | 214202 | Ēku konstrukciju būvINŽENIERIS |
| 15 | 214203 | Lidostu būvINŽENIERIS |
| 16 | 214204 | Tiltu būvINŽENIERIS |
| 17 | 214205 | Ēku būvINŽENIERIS |
| 18 | 214206 | Skursteņu būvINŽENIERIS |
| 19 | 214207 | Energoauditors INŽENIERIS |
| 20 | 214208 | Doku un ostu būvINŽENIERIS |
| 21 | 214209 | Bagarēšanas būvINŽENIERIS |
| 22 | 214211 | Hidrotehnisko būvju būvINŽENIERIS |
| 23 | 214212 | Hidroloģijas būvINŽENIERIS |
| 24 | 214213 | Apūdeņošanas būvINŽENIERIS |
| 25 | 214214 | Dzelzceļa būvINŽENIERIS |
| 26 | 214215 | Ceļu būvINŽENIERIS |
| 27 | 214216 | Sanitārtehnikas būvINŽENIERIS |
| 28 | 214217 | Zemes būvju/ mehānikas būvINŽENIERIS |
| 29 | 214218 | Konstrukciju būvINŽENIERIS |
| 30 | 214219 | Torņu būvINŽENIERIS |
| 31 | 214220 | Tuneļu būvINŽENIERIS |
| 32 | 214221 | Zemes rakšanas INŽENIERIS |
| 33 | 214224 | Apūdeņošanas INŽENIERIS |
| 34 | 214225 | Sanitārijas INŽENIERIS |
| 35 | 214226 | Būvmateriālu TEHNOLOGS |
| 36 | 214227 | Būvniecības TEHNOLOGS |
| 37 | 214228 | Meliorācijas INŽENIERIS |
| 38 | 214229 | Transportbūvju būvINŽENIERIS |
| 39 | 214230 | Būvmateriālu INŽENIERIS |
| 40 | 214231 | Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas sistēmu būvINŽENIERIS |
| 41 | 214232 | Būvniecības tāmju INŽENIERIS |
| 42 | 214233 | Inženierkomunikāciju piesaistes INŽENIERIS |
| 43 | 214234 | Vienkāršotās renovācijas un rekonstrukcijas objektu INŽENIERIS |
| 44 | 214235 | Ilgtspējīgas būvniecības INŽENIERIS |
| 45 | 214236 | Inženiersistēmu projektēšanas būvINŽENIERIS |
| 46 | 214237 | Saldēšanas sistēmu būvINŽENIERIS |
| 47 | 214238 | Naftas pārvades sistēmu būvINŽENIERIS |
| 48 | 214239 | Gāzes pārvades sistēmu būvINŽENIERIS |
| 49 | 214405 | Gaisa kondicionēšanas INŽENIERIS |
| 50 | 214417 | Gaisa kondicionēšanas /mehānikas INŽENIERIS |
| 51 | 214421 | Apsildes, ventilācijas un saldēšanas /mehānikas INŽENIERIS |
| 52 | 214439 | Siltumenerģētikas INŽENIERIS |
| 53 | 214440 | Siltumtehnikas INŽENIERIS |
| 54 | 214441 | Siltumsistēmu ekspluatācijas INŽENIERIS |
| 55 | 214443 | Siltumenerģijas un siltumtehnikas INŽENIERIS |
| 56 | 214448 | Siltumtehnisko iekārtu INŽENIERIS |
| 57 | 214930 | Ēku ekspluatācijas un aprīkojuma nodrošinājuma INŽENIERIS |
| 58 | 214932 | Tāmju INŽENIERIS |
| 59 | 214951 | Ēku sistēmu INŽENIERIS |
| 60 | 215101 | ElektroINŽENIERIS |
| 61 | 215103 | Elektrisko sistēmu INŽENIERIS |
| 62 | 215106 | Elektroenerģijas pārvades elektroINŽENIERIS |
| 63 | 215117 | Elektrotehnisko iekārtu INŽENIERIS |
| 64 | 216505 | Ģeodēzijas INŽENIERIS |
| 65 | 216509 | Ģeoinformātikas INŽENIERIS |
| 66 | 265108 | RESTAURĒTĀJS |
| 67 | 265131 | VITRĀŽISTS |
| 68 | 265134 | RESTAURATORS |
| 69 | 265140 | Mēbeļu, kokgriezuma RESTAURATORS |
| 70 | 311201 | Būvniecības KALKULĒTĀJS |
| 71 | 311202 | Ēku būvTEHNIĶIS |
| 72 | 311203 | Mērniecības būvTEHNIĶIS |
| 73 | 311204 | Uzraudzības būvTEHNIĶIS |
| 74 | 311205 | Apūdeņošanas būvTEHNIĶIS |
| 75 | 311206 | Meliorācijas sistēmu būvTEHNIĶIS |
| 76 | 311207 | Inženierkomunikāciju TEHNIĶIS |
| 77 | 311209 | Konstrukciju būvTEHNIĶIS |
| 78 | 311210 | Hidrobūvju būvTEHNIĶIS |
| 79 | 311211 | Iekšējo iekārtu būvTEHNIĶIS |
| 80 | 311212 | Hidrotehnisko būvju būvTEHNIĶIS |
| 81 | 311213 | Pazemes darbu būvTEHNIĶIS |
| 82 | 311215 | ĢeoTEHNIĶIS |
| 83 | 311216 | Ceļu būvTEHNIĶIS |
| 84 | 311217 | Apdares darbu TEHNIĶIS |
| 85 | 311219 | Industriālās apbūves SPECIĀLISTS |
| 86 | 311220 | Apbūves aizsardzības zonu SPECIĀLISTS |
| 87 | 311221 | Inženierkomunikāciju piesaistes galvenais SPECIĀLISTS |
| 88 | 311223 | Ugunsdrošības INSPEKTORS |
| 89 | 311225 | Ugunsdrošības TEHNIĶIS |
| 90 | 311226 | Civilās aizsardzības TEHNIĶIS |
| 91 | 311227 | Ugunsdrošības un civilās aizsardzības TEHNIĶIS |
| 92 | 311229 | Būvdarbu VADĪTĀJA PALĪGS |
| 93 | 311231 | Ceļu MEISTARS |
| 94 | 311232 | Ceļu MEISTARA PALĪGS |
| 95 | 311233 | Mākslīgo būvju MEISTARS |
| 96 | 311234 | Vēdināšanas un kondicionēšanas sistēmu TEHNIĶIS |
| 97 | 311235 | Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu TEHNIĶIS |
| 98 | 311236 | Aukstumiekārtu sistēmu TEHNIĶIS |
| 99 | 311237 | Gāzes apgādes sistēmu TEHNIĶIS |
| 100 | 311238 | Siltumapgādes un apkures sistēmu TEHNIĶIS |
| 101 | 311239 | Betonēšanas TEHNIĶIS |
| 102 | 311240 | Sausās būves TEHNIĶIS |
| 103 | 311241 | Būvdarbu projekta VADĪTĀJA PALĪGS |
| 104 | 311242 | Ugunsdrošības SPECIĀLISTS |
| 105 | 311243 | Ainavu būvTEHNIĶIS |
| 106 | 311302 | ElektroTEHNIĶIS |
| 107 | 311303 | Elektroapgaismes TEHNIĶIS |
| 108 | 311304 | Elektrosprieguma sadales TEHNIĶIS |
| 109 | 311305 | Elektriskās vilces TEHNIĶIS |
| 110 | 311306 | Elektrosistēmas TEHNIĶIS |
| 111 | 311308 | Elektrosprieguma pārvades TEHNIĶIS |
| 112 | 311309 | ElektroTEHNIĶIS/ Elektrisko iekārtu SPECIĀLISTS |
| 113 | 311310 | Tehniskais SPECIĀLISTS |
| 114 | 311311 | Elektrisko iekārtu SPECIĀLISTS |
| 115 | 311312 | Lauksaimniecības enerģētikas TEHNIĶIS |
| 116 | 311313 | Elektrisko tīklu TEHNIĶIS |
| 117 | 311314 | Rūpnīcu elektroiekārtu TEHNIĶIS |
| 118 | 311315 | Elektromontāžas TEHNIĶIS |
| 119 | 311527 | Siltumenerģētikas TEHNIĶIS |
| 120 | 311529 | Energosistēmu TEHNIĶIS |
| 121 | 311530 | Siltumapgādes, ventilācijas un saldēšanas TEHNIĶIS |
| 122 | 311536 | Siltumenerģētikas SPECIĀLISTS |
| 123 | 311550 | Gāzes iekārtu TEHNIĶIS |
| 124 | 311801 | RASĒTĀJS |
| 125 | 311807 | Būvtehnikas RASĒTĀJS |
| 126 | 311808 | Elektrosistēmu RASĒTĀJS |
| 127 | 311810 | Apsildes un ventilācijas sistēmu RASĒTĀJS |
| 128 | 311814 | Ģeoloģijas RASĒTĀJS |
| 129 | 311817 | Topogrāfijas RASĒTĀJS |
| 130 | 311822 | RASĒTĀJS DIZAINERS |
| 131 | 311928 | Darba aizsardzības KOORDINATORS |
| 132 | 312202 | Montāžu UZRAUGS |
| 133 | 312301 | BūvUZRAUGS |
| 134 | 312302 | Ceļu būvUZRAUGS |
| 135 | 312303 | Tiltu būvUZRAUGS |
| 136 | 312304 | BūvMEISTARS (būvniecības jomā) |
| 137 | 343507 | Mēbeļu, kokgriezumu RESTAURATORS |
| 138 | 343513 | Koka būvju RESTAURATORS |
| 139 | 343514 | Akmens būvju RESTAURATORS |
| 140 | 343516 | RESTAURATORS |
| 141 | 343517 | Zeltījumu RESTAURATORS |
| 142 | 343518 | RESTAURATORA ASISTENTS |
| 143 | 431105 | Remontdarbu DISPEČERS |
| 144 | 431108 | TĀMĒTĀJS |
| 145 | 432204 | Darbu RĪKOTĀJS |
| 146 | 621016 | Pašgājēja transporta līdzekļu VADĪTĀJS |
| 147 | 711101 | Ēku CELTNIEKS |
| 148 | 711102 | BŪVNIEKS |
| 149 | 711103 | Būvkonstrukciju MONTĒTĀJS |
| 150 | 711104 | Sausās būves MONTĒTĀJS |
| 151 | 711105 | Metāla būvkonstrukciju MONTĒTĀJS |
| 152 | 711106 | Dzelzsbetona būvkonstrukciju MONTĒTĀJS |
| 153 | 711107 | Stikloto būvkonstrukciju MONTĒTĀJS |
| 154 | 711108 | Koka būvkonstrukciju MONTĒTĀJS |
| 155 | 711201 | BRUĢĒTĀJS |
| 156 | 711202 | Krāšņu PODNIEKS |
| 157 | 711203 | MŪRNIEKS |
| 158 | 711204 | Akmeņu MŪRNIEKS |
| 159 | 711206 | Kamīnu LICĒJS |
| 160 | 711301 | AKMEŅKALIS |
| 161 | 711302 | Akmeņu MŪRNIEKS |
| 162 | 711401 | BETONĒTĀJS |
| 163 | 711402 | STIEGROTĀJS |
| 164 | 711501 | NAMDARIS |
| 165 | 711502 | Guļbūves ēku CELTNIEKS |
| 166 | 711503 | Koka ēku CELTNIEKS |
| 167 | 711504 | BūvGALDNIEKS |
| 168 | 711507 | Sausās būves MONTIERIS |
| 169 | 711509 | Būvizstrādājumu GALDNIEKS |
| 170 | 711901 | Drenu LICĒJS |
| 171 | 711902 | Sastatņu MONTĒTĀJS |
| 172 | 711903 | BRIGADIERIS |
| 173 | 711904 | Inženiertehnisko būvju BRIGADIERIS |
| 174 | 711905 | Industriālais ALPĪNISTS |
| 175 | 711907 | Mākslīgo būvju būvSTRĀDNIEKS |
| 176 | 711908 | Mākslīgo būvju STRĀDNIEKS |
| 177 | 711909 | Cauruļvadu MONTĒTĀJS |
| 178 | 711910 | Ārējo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu MONTĒTĀJS |
| 179 | 711913 | Ugunsdzēsības sistēmu MONTĒTĀJS |
| 180 | 712101 | JUMIĶIS |
| 181 | 712201 | Grīdas KLĀJĒJS |
| 182 | 712202 | FLĪZĒTĀJS |
| 183 | 712203 | Mozaīkas KLĀJĒJS |
| 184 | 712204 | Parketa KLĀJĒJS |
| 185 | 712301 | APMETĒJS |
| 186 | 712302 | Apdares darbu STRĀDNIEKS |
| 187 | 712303 | Dekoratīvo būvelementu VEIDOTĀJS |
| 188 | 712401 | Hidro- un siltumIZOLĒTĀJS |
| 189 | 712402 | Akustikas IZOLĒTĀJS |
| 190 | 712403 | Ēku SILTINĀTĀJS |
| 191 | 712404 | IZOLĒTĀJS |
| 192 | 712501 | STIKLINIEKS |
| 193 | 712601 | SANTEHNIĶIS |
| 194 | 712602 | Sanitārtehnisko iekārtu MONTĒTĀJS |
| 195 | 712603 | Inženierkomunikāciju MONTĒTĀJS |
| 196 | 712604 | Apkures sistēmu MONTĒTĀJS |
| 197 | 712605 | Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu MONTĒTĀJS |
| 198 | 712606 | Inženierkomunikāciju MONTĒTĀJS |
| 199 | 712607 | Cauruļvadu MONTĒTĀJS |
| 200 | 712608 | Ārējo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu MONTĒTĀJS |
| 201 | 712609 | Ārējo gāzes tīklu MONTĒTĀJS |
| 202 | 712610 | Ārējo siltumapgādes tīklu MONTĒTĀJS |
| 203 | 712611 | Gāzes sistēmu MONTĒTĀJS |
| 204 | 712701 | Kondicionēšanas un aukstumiekārtu sistēmu MONTĒTĀJS |
| 205 | 712703 | Aukstuma iekārtu MEHĀNIĶIS |
| 206 | 712704 | Vēdināšanas sistēmu MONTĒTĀJS |
| 207 | 712706 | Gaisa kondicionēšanas mehānismu MEHĀNIĶIS |
| 208 | 712707 | Apkures, ventilācijas un saldēšanas iekārtu MEHĀNIĶIS |
| 209 | 713101 | KRĀSOTĀJS |
| 210 | 713102 | BALSINĀTĀJS |
| 211 | 713103 | Tapešu LĪMĒTĀJS |
| 212 | 713202 | LAKOTĀJS |
| 213 | 713301 | Būvju TĪRĪTĀJS |
| 214 | 721101 | Veidņu IZGATAVOTĀJS |
| 215 | 721102 | Serdeņu IZGATAVOTĀJS |
| 216 | 721201 | GāzMETINĀTĀJS (OAW) |
| 217 | 721202 | LODĒTĀJS |
| 218 | 721203 | KontaktMETINĀTĀJS |
| 219 | 721204 | Rokas lokMETINĀTĀJS (MMA) |
| 220 | 721205 | LokMETINĀTĀJS metināšanā ar mehanizēto iekārtu aktīvās gāzes vidē (MAG) |
| 221 | 721206 | LokMETINĀTĀJS metināšanā ar mehanizēto iekārtu inertās gāzes vidē (MIG) |
| 222 | 721207 | LokMETINĀTĀJS metināšanā ar volframa elektrodu inertās gāzes vidē (TIG) |
| 223 | 721208 | LokMETINĀTĀJS metināšanā ar automātiskām iekārtām |
| 224 | 721209 | LāzerMETINĀTĀJS |
| 225 | 721210 | TermoGRIEZĒJS |
| 226 | 721211 | Plastmasas METINĀTĀJS |
| 227 | 721212 | Metālmateriālu METINĀTĀJS |
| 228 | 721214 | Gāzes plazmas GRIEZĒJS |
| 229 | 721215 | Metāla GRIEZĒJS |
| 230 | 721301 | Skārda VALCĒTĀJS |
| 231 | 721302 | SKĀRDNIEKS |
| 232 | 721303 | Jumtu SKĀRDNIEKS |
| 233 | 721304 | Skārda LIECĒJS |
| 234 | 721401 | Metāla konstrukciju ATSLĒDZNIEKS |
| 235 | 721404 | KNIEDĒTĀJS |
| 236 | 722101 | KALĒJS |
| 237 | 722201 | ATSLĒDZNIEKS |
| 238 | 722202 | Slēdzeņu ATSLĒDZNIEKS |
| 239 | 722301 | FRĒZĒTĀJS |
| 240 | 722302 | URBĒJS |
| 241 | 722303 | VIRPOTĀJS |
| 242 | 722304 | ĒVELĒTĀJS |
| 243 | 722305 | TĒSĒJS |
| 244 | 722317 | Metāla griešanas OPERATORS |
| 245 | 722401 | PULĒTĀJS |
| 246 | 722402 | Instrumentu ASINĀTĀJS |
| 247 | 722403 | SLĪPĒTĀJS |
| 248 | 722404 | SMIRĢELĒTĀJS |
| 249 | 723101 | Transporta MEHĀNIĶIS |
| 250 | 723102 | AutoMEHĀNIĶIS |
| 251 | 723301 | MEHĀNIĶIS |
| 252 | 723302 | REMONTATSLĒDZNIEKS |
| 253 | 723305 | MONTĒTĀJS |
| 254 | 723308 | Celtniecības un ceļu būves mašīnu MEHĀNIĶIS |
| 255 | 723309 | Celtniecības un ceļu būves mašīnu REMONTATSLĒDZNIEKS |
| 256 | 723311 | Siltumiekārtu REMONTATSLĒDZNIEKS |
| 257 | 723312 | Siltumiekārtu apkalpošanas ATSLĒDZNIEKS |
| 258 | 723313 | Gāzes iekārtu REMONTATSLĒDZNIEKS |
| 259 | 723314 | MEISTARA PALĪGS |
| 260 | 723323 | Instrumentu MEHĀNIĶIS |
| 261 | 731605 | DaiļKRĀSOTĀJS |
| 262 | 731701 | AMATNIEKS |
| 263 | 731707 | Akmens GRIEZĒJS |
| 264 | 732305 | Locīšanas iekārtas OPERATORS |
| 265 | 741101 | ELEKTRIĶIS |
| 266 | 741102 | ElektroMONTIERIS |
| 267 | 741103 | Elektrotīklu ELEKTRIĶIS |
| 268 | 741104 | Apgaismes ELEKTRIĶIS |
| 269 | 741105 | BūvELEKTRIĶIS |
| 270 | 741204 | Elektromehānisko iekārtu MEHĀNIĶIS |
| 271 | 741301 | Gaisa kabeļu LICĒJS |
| 272 | 741303 | Elektrolīniju MEHĀNIĶIS |
| 273 | 741306 | LīnijSTRĀDNIEKS |
| 274 | 741307 | Pazemes kabeļu LICĒJS |
| 275 | 741309 | Augstsprieguma līniju elektroMONTIERIS |
| 276 | 741310 | Kabeļu līniju elektroMONTIERIS |
| 277 | 741312 | Gaisvadu līniju elektroMONTIERIS |
| 278 | 741313 | Kontakttīklu elektroMONTIERIS |
| 279 | 742102 | Elektronikas MONTĒTĀJS |
| 280 | 742203 | Telekomunikāciju iekārtu MONTIERIS |
| 281 | 752201 | GALDNIEKS |
| 282 | 752204 | Būvizstrādājumu GALDNIEKS |
| 283 | 752205 | GALDNIEKA PALĪGS |
| 284 | 752206 | Koksnes materiālu APSTRĀDĀTĀJS |
| 285 | 752207 | Koka izstrādājumu KRĀSOTĀJS LAKOTĀJS |
| 286 | 752208 | Koka modeļu IZGATAVOTĀJS |
| 287 | 752211 | Koka INKRUSTATORS |
| 288 | 754102 | Būvdarbu ŪDENSLĪDĒJS |
| 289 | 811201 | Akmens/ apstrādes iekārtas OPERATORS |
| 290 | 811202 | Drupināšanas OPERATORS |
| 291 | 811301 | Aku /urbšanas OPERATORS |
| 292 | 811401 | Betona ražošanas OPERATORS |
| 293 | 811402 | Cementa dzirnavu OPERATORS |
| 294 | 818204 | Apkures /krāšņu KURINĀTĀJS |
| 295 | 818213 | Apkures iekārtas OPERATORS |
| 296 | 821102 | Montāžas darbu ATSLĒDZNIEKS |
| 297 | 821205 | Elektronisko iekārtu MONTIERIS |
| 298 | 821209 | Vājstrāvu sistēmu MONTIERIS |
| 299 | 833201 | Atkritumvedēja VADĪTĀJS |
| 300 | 833203 | Kravas automobiļa VADĪTĀJS |
| 301 | 833204 | Paškrāvēja /automobiļa VADĪTĀJS |
| 302 | 833205 | Vilcējautomobiļa VADĪTĀJS |
| 303 | 833208 | Specializētā /automobiļa VADĪTĀJS |
| 304 | 833210 | Betona maisītāja /sūkņa VADĪTĀJS |
| 305 | 834105 | Traktora VADĪTĀJS |
| 306 | 834201 | Bagarēšanas mašīnu OPERATORS |
| 307 | 834203 | Betona ieklājēja OPERATORS |
| 308 | 834204 | Asfaltēšanas ieklājēja VADĪTĀJS |
| 309 | 834205 | Asfalta ieklājēja OPERATORS |
| 310 | 834206 | Zemes urbšanas mašīnu OPERATORS (celtniecībā) |
| 311 | 834207 | Buldozera VADĪTĀJS |
| 312 | 834208 | Pamatu veltņa VADĪTĀJS |
| 313 | 834209 | Asfalta veltņa VADĪTĀJS |
| 314 | 834210 | Ekskavatora VADĪTĀJS |
| 315 | 834212 | Pāļdziņa VADĪTĀJS |
| 316 | 834213 | Gudronatora VADĪTĀJS |
| 317 | 834214 | Autogreidera VADĪTĀJS |
| 318 | 834216 | Ceļa frēzes VADĪTĀJS |
| 319 | 834218 | Pašgājēja iekrāvēja VADĪTĀJS |
| 320 | 834220 | Ceļu marķēšanas mašīnas VADĪTĀJS |
| 321 | 834221 | Citas speciālās pašgājējtehnikas VADĪTĀJS |
| 322 | 834223 | Ceļa veltņa OPERATORS |
| 323 | 834224 | Greideru un skrēperu VADĪTĀJS |
| 324 | 834225 | Zemes pārvietošanas iekārtu OPERATORS |
| 325 | 834226 | Cauruļlicēja VADĪTĀJS |
| 326 | 834227 | Zemes klātnes uzturēšanas BRIGADIERIS |
| 327 | 834301 | Celtņa OPERATORS |
| 328 | 834306 | Autoceltņa /automobiļa VADĪTĀJS |
| 329 | 834310 | Hidrokrāvēja MAŠĪNISTS |
| 330 | 834316 | Autotorņa VADĪTĀJS |
| 331 | 931201 | Ceļa būves palīgSTRĀDNIEKS |
| 332 | 931204 | Inženiertehnisko būvju remonta STRĀDNIEKS |
| 333 | 931205 | Ceļa marķējumu KRĀSOTĀJS |
| 334 | 931206 | ASFALTĒTĀJS |
| 335 | 931207 | Mākslīgo būvju palīgSTRĀDNIEKS |
| 336 | 931301 | BūvSTRĀDNIEKS |
| 337 | 931302 | RemontSTRĀDNIEKS |
| 338 | 932902 | MONTĒTĀJS (roku darba) |
| 339 | 932909 | PalīgSTRĀDNIEKS |
| 340 | 933302 | STROPĒTĀJS |
| 341 | 933308 | Tehniskais STRĀDNIEKS |
| 342 | 962201 | Gadījuma darbu STRĀDNIEKS |