**PROJEKTIJUHI CV**

Eesnimi: Aleksandr

Perekonnanimi: Olõkainen

Sünniaeg: 11.06.1990

1. Haridus:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Haridusasutuse nimetus | Eriala | Haridustase[[1]](#footnote-1) | Õppimise aeg (alates – kuni) *(aasta)* – *(aasta)* |
| Tallinna Tehnikaülikool | Teedeehitus ja geodeesia | Akadeemiline kõrgharidus teedeehituse erialal | 2009 - 2015 |
| Tallinna Tööstushariduskeskus | Mehhatroonika | Kutseharidus | 2015-2017 |

Omistatud kutsed:

Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 – sillaehitus ja -korrashoid – ehitustegevuse juhtimine – kehtib kuni 16.04.2027.

Diplomeeritud teedeinsener, tase 7 – tee-ehitus ja –korrashoid - ehitustegevuse juhtimine - kehtib kuni 16.04.2027.

1. Töökogemus teede (teeseaduse § 14 või ehitusseadustiku § 92 lg 5 mõistes) ehituse- või remondi valdkonnas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ettevõtja/organisatsioon | Ametinimetus | Tööülesannete kirjeldus | Töötamise aeg (alates – kuni) *(kuu/aasta)* – *(kuu/aasta)* |
| AS TREV-2 | Mehhanisaator-asfalditööline | Asfaltkatete ehitus, mehhanismide juhtimine, teedeehitustööd | 06/11 - 09/11 |
| AS TREV-2 | Mehhanisaator-asfalditööline | Asfaltkatete ehitus, mehhanismide juhtimine, teedeehitustööd | 06/13 - 09/13 |
| AS TREV-2 | Mehhanisaator-teetööline | Asfaltkatete ehitus, katendikonstruktsioonide ehitus, mehhanismide juhtimine, teedeehitustööd, tööde juhtimine | 07/15 - 09/15 |
| AS TREF Nord | Objektijuht | Tööde juhtimine, alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedikontroll | 09/15 - 11/15 |
| AS TREF Nord | Objektijuht | Teedeehitusobjektide juhtimine Objekti meeskonna juhendamine ja kontrollimine Objekti dokumentatsiooni koostamine | Alates 03/17 – 06/18 |
| AS TREF Nord | Projektijuht | Teede- ja sillaehitusprojektide juhtimine. Projekti meeskonna juhendamine ja kontrollimine, projekti eest üldvastutus. | Alates 06/18 - |

Töökogemus teede ja sildade (ehitusseadustiku § 92 lg 1 ja 5 mõistes) ehituse- või remondi valdkonnas kokku 10 aastat[[2]](#footnote-2).

1. Osalus teede (teeseaduse § 4 või ehitusseadustiku § 92 lg 5 mõistes) ehituse- või remondi projektides projektijuhina või objektijuhina viimase viie aasta (05/2014-12/2020) jooksul:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekti nimetus, riigihanke viitenumber (selle olemasolu korral) | Tellija nimi ja tellija esindaja nimi, kontakt-andmed | Projekti maksumus käibe-maksuta (euro) | Projekti põhinäitajad (katte m², tee pikkus m, jm) | Aeg (alates – kuni) *(kuu/aasta)* – *(kuu/aasta)* | Tööülesannete kirjeldus[[3]](#footnote-3) projektijuhina või objektijuhina |
| Ümera tn taastusremont, RH164354 | Tallinna Kommunaalamet | 525 209 | asfaltkatte ülakihti 28701 m² | 08.2015 -10.2015 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine |
| Paldiski mnt (Järveotsa-Tähetorni) taastusremont, RH166400 | Tallinna Kommunaalamet | 169 324 | asfaltkatte ülakihti 17012 m² | 09.2015 – 11.2015 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine |
| Kopli suunalise trammiliini taristu projekteerimine ja rekonstrueerimine RH169254 | Tallinna Linnatranspordi Aktsiaselts | 19 777 216 |  | 03.2017 – 01.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine |
| Tee nr 43 Aovere-Kallaste-Omedu Alatskivi jõel asuva pinnaspaisu ja jalgtee silla taastamine RH190924 | Maanteeamet | 153 882 | Sillaava 2,4m (truup)  Asfaltkatte 290 m2  Raudbetoonist konstruktsioon 18 m3 | 02.2018-07.2018 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine telliaga, järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs ja koostamine, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine |
| Tapa-Tartu km 341,079 raudbetoonsilla talade vahetus ja kaldasammaste remont, RH195036 | Eesti Raudtee AS | 173 781 | Pikkus 9,95 m ; puhas ava 4,02 m ; kõrgus tala alumise pinnani 2,38 m | 07.2018-09.2018 | Teostusdokumentatsiooni tegemine, tööde korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, tööohutuse eest vastutav |
| Tartu-Valga km 471,088 raudbetoonsilla talade vahetus ja kaldasammasteremont | Eesti Raudtee AS | 204 602,96 | Sillaava 5,2 m  Silla kogupikkus 16,6 m  Silla kõrgus 5,9 m | 09.2018-11.2018 | Teostusdokumentatsiooni tegemine, tööde korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, tööohutuse eest vastutav |
| Tapa-Narva raudteeliinil Vaeküla-Kabala jaamavahel km 222,931 paikneva raudbetoonsilla rekonstrueerimistööde projekti koostamine ning projektijärgsete ehitustööde läbiviimine | Leonhard Weiss OÜ | 280 000 | Silla üldpikkus 26,08 m  Sildeava 18,7 m | 01.2019-06.2019 | Teostusdokumentatsiooni tegemine, tööde korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, tööohutuse eest vastutav |
| Tugimaante 90 Põlva-Karisilla km 27,301-34,219 asuva Niitsiku-Karisilla lõigu rekonstrueerimine, Niitsiku sild, RH206501 | TREF AS | 178 272 | Silla pikkus 11,74 m  Sildeava 11,09 m | 07.2019-12.2019 | Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Pärnu mnt viadukti sadeveesüsteemi ja deformatsioonivuukide remont | Tallinna Teede AS | 37 952 | Silla pikkus 300 m | 12.2019 – 01.2020 | Teostusdokumentatsiooni tegemine, tööde korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil |
| Riigiteel nr 19275 Urge-Sindi km 2,00 asuva Sindi silla rekonstrueerimine | Maanteeamet | 576 582,22 | Silla pikkus 128 m, avad 18,9+18,9+23,7+23,7+23,7 | 09.2019-09.2020 | Objektijuht. Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Riigitee 22251 Põvvatu – Luunja km 1,966 asuva Vanamõisa silla nr 577 ümberehitus | Maanteeamet | 214 243,48 | Silla täispikkus 15,2 m ; silla pikkus 5,4 m ; silla laius 10,2 m | 06.2020-09.2020 | Projektijuht. Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Filtri teed Kadrioruga ja Ülemiste ühisterminaliga ühendava kergliiklustee ehitus, Gonsiori tn – Majaka tn lõik | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 735 615,80 | Silla 1 pikkus 39,7 m, sillaavad 10+10+9,7+10 m  Silla 2 pikkus 52,7 m, sillaavad 15+22+15 m | 12.2020-10.2021 | Projektijuht. Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Ilvese silla rekonstrueerimine | Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet | 343 603,10 | Silla pikkus 84,68 m, sillaava 53,05 m, silla kõrgus 5,00…6,36 m | 07.2020-11.2021 | Projektijuht. Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |
| Riigiteel 59 Pärnu-Tori km 16,8-21,05 rekonstrueerimine ja Tori silla lammutamine ja uue silla ehitamine | Transpordiamet | 5 318 705,64 | Silla pikkus 140,6 m;  Avad 33,0 + 48,0 + 33,0 m | 04.2022 - … | Silla projektijuht. Alltöövõtjate töö koordineerimine, tööde juhtimine ja korraldamine objektil, kvaliteedi tagamine objektil, ehitustööde teostamine, teostusdokumentatsiooni koostamine, suhtlemine järelevalvega, alltöövõtjatega, projekteerijaga, projektdokumentatsiooni analüüs, ehitustehnoloogia, ohutuse ja tööde tähtaegse täitmise tagamine, üldvastutus |

1. Keelteoskus (Märgi emakeel; väga hea; hea; rahuldav; kesine; nõrk):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Keel* | *Rääkimine* | *Kirjutamine* |
| Eesti keel | Väga hea | Hea |
| Inglise keel | Hea | Hea |
| Vene keel | Emakeel | Hea |

projektijuhi kontaktandmed: telefon: 511 8467

e-posti aadress: [aleksandr.olokainen@trefnord.ee](mailto:aleksandr.olokainen@trefnord.ee)

Kuupäev: *digiallkirjast*

projektijuhi allkiri: *digitaalne*

1. Märkida: rakenduslik kõrgharidus või akadeemiline kõrgharidus teede ehituse- või ehituse erialal. [↑](#footnote-ref-1)
2. Töökogemus teede (ehitusseadustiku § 92 lg 1 ja 5 mõistes) ehituse- või remondi valdkonnas [↑](#footnote-ref-2)
3. Märkida vastutusala. [↑](#footnote-ref-3)