TEEDE PROJEKTEERIMISE EEST VASTUTAVA ISIKU CV

Eesnimi: Lilian

Perekonnanimi: Erm

Sünniaeg: 06.08.1976

1. Haridus:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Haridusasutuse nimetus | Eriala | Haridustase | Õppimise aeg (alates/kuni) |
| Tallinna Tehnikaülikool | transpordiehitus | tehnikateaduste bakalaureus | *1995-2001* |
| Tallinna Tehnikaülikool | transpordiehitus | tehnikateaduste magister | *2002-2008* |

2. Töökogemus teede projekteerimise valdkonnas:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ettevõtja/organisatsioon | Ameti-nimetus | Tööülesannete kirjeldus | Töötamise aeg (alates – kuni) *(kuu/aasta)* – *(kuu/aasta)* |
| AS Via Pont | tehnik | Abitööd kontoris. | *04/1998 – 11/1998* |
| AS Titania | teetööline | Abitööd teeehitusel, asfaldilaoturi kõrgusanduri jälgimine, katte tasasuse mõõtmised jms, haljastustööd teemaal. | *05/1999 – 08/1999* |
| AS Teedeekspert | tehnik | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, teedeehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine. | *02/2000 – 09/2001* |
| OÜ Reaalprojekt | teedeinsener | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine, kooskõlastamine. | *10/2001 – 09/2007* |
| AS ASPI | projekteerija | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine, kooskõlastamine. | *10/2007 – 03/2009* |
| Nordecon Infra AS | projekteerija | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine, kooskõlastamine. | *03/2009 – 05/2009* |
| Nordecon Infra AS | pea-projekteerija teede valdkonnas | Alltöövõtu tööde pakkumust küsimine ja tellimine, projekteerimistööde jaotamine, konsulteerimine, kooskõlastamine. Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine. | *06/2009 – 12/2010* |
| Nordecon AS | pea-projekteerija teede valdkonnas | Alltöövõtu tööde pakkumust küsimine ja tellimine, projekteerimistööde jaotamine, konsulteerimine, kooskõlastamine. Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine. | *01/2011 – 04/2020* |
| T-Model OÜ | projekteerija | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine, kooskõlastamine. | *05/2020 – 08/2020* |
| Plot Projekt | projekteerija-projektijuht/ tegevjuht | Pakkumiste tegemine, lepingute sõlmimine, alltöövõtu tööde hankimine, tööde jaotamine. Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine, kooskõlastamine. | *08/2020 – 09/2022* |
| Roadplan OÜ | projekteerija | Teede, tänavate ja parklate projektide koostamine,  vertikaalplaneeringud, katendi arvutamine ja konstrueerimine; teede- ehituslike  mahtude arvutamine; seletuskirjade koostamine. | *09/2022 –* |

3. Avalikult kasutatavate teede ehituse projekteerimise projektides projekteerijana osalemine viimase 5 aasta jooksul:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jrk. nr | Projekti nimetus, riigihanke viitenr (selle olemasolu korral) | Projekti iseloomustavad põhinäitajad | Projekti maksumus (eurodes ilma käibemaksuta) | Aeg (alates/kuni) *(kuu/aasta)-(kuu/aasta)* | Tööülesannete kirjeldus | Tellija andmed |
| 1. | Riigitee nr 78 Kuressaare-Kihelkonna-Veere km 2,383  -8,250 Kuressaare - Tõlli lõigu rekonstrueerimise  põhiprojekti koostamine | IV klassi tugimaantee; AKÖL 2017 oli 2741 (AKÖL 2040 prognoos 3449), sh raskeliiklus 5%. Projekteeritava lõigu pikkus 5,9 km, lõigul asub kaks ristumist riigiteedega ja neli bussipeatust.  Teelõigul km 3,654 asub 1959 aastal ehitatud Matu sild nr 1044 pikkusega 4,70 m, üheavaline, silla üldlaius 0,0 m. | Projekteerimis-tööde maksumus 76 730 | *11.2018 – 10.2019*  (11 kuud) | Projekteerimistööde jagamine, alltöövõtu tööde tellimine, projekteerimistööde tegemine ja kooskõlastamine, tööde akteerimine. | Maanteeamet, Tellija esindaja Toomas Magus |