



Pavlo

Onopriienko

Professional

alpinist Industrial
climber

Rope access technician L2

Rope Access

Technician IRATA No:
2/140454

Rope access experience
10 years

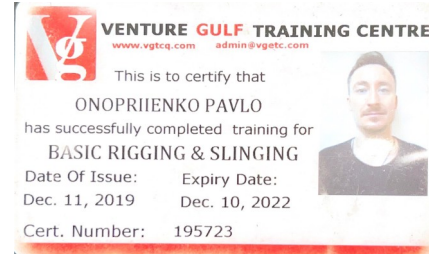
Warszawa, Polska

Phone: +48-8827-75867

Email: onopriypavel@gmail.com

S. IRATA L3

Note: will be upgraded to level 3 in Dec. 2022



SKILLS:

Vacuuming cleaning of metal constructions, glazing, hydroinsulation, Installation and removing of metal constructions, painting, painting of steel structures, cable installation, all types of construction work using rope access, plastering, scraping work, removal of corrosion, sandblasting.

ENGLISH PROFICIENCY:

Intermediate

WORK EXPERIENCE

2012 — present day

QUALIFICATIONS

Jun 2020: IRATA Level 2

Dec 2019 - 2023: Basic rigging & slinging

Dec 2018 - 2023: SEP E, Grupa 2

Dec 2018: IRATA Level 1

2015 - 2017: Training in specialty "Industrial climber", Rescue Training Centre in Kharkiv

Work experience

SEPTEMBER 2022 - PRESENT DAY

IDRAG Sp. z o. o. Warsaw

WARSAW, height 30 - 150 (building inspection, hydrojet and facade painting)

AUGUST 2022

IDRAG Sp. z o. o. Warsaw

BERLIN OLYMPIA STADIUM, height 77 meters (inspection of steel structures and roof, installation of solar panels at height)

APRIL 2022 - JULY 2022

IDRAG Sp. z o. o. Warsaw

WARSAW, height 30 - 150 (building inspection, hydrojet and facade painting, installation of solar panel systems)

OCTOBER 2021- MARCH 2022

IDRAG Sp. z o. o. Warsaw

WARSAW SPIRE, height 220 meters (window cleaning, window replacement, installation and dismantling of metal structures)

AUGUST 2021 - OCTOBER 2021

IDRAG Sp. z o. o. Warsaw

VARSO TOWER, height 310 meters (installation and dismantling of facade structures, window installation, window replacement)

MARCH 2021 - AUGUST 2021

Top Shelf Sp Z o.o. Warsaw

CENTRAL POINT, WARSAW, height 120 meters (replacement of windows, installation and disassembly of metal constructions, anti-corrosion, painting, window cleaning, lighting work, installation of facade elements)

Additional Information

- Interests: running , swimming, climbing, tourism, driving car, bicycle
- Military obligation status: in reserve
- PC skills – user
- Languages:
Russian - Native; Ukrainian - Native; English - Pre intermediate;
Polish - Pre intermediate
- Driver's license: A1, A, B, C
- Personal characteristics Sociable, responsible, diligent, fast learner, without bad habits



| | |
|--|---|
|  <p>STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH Oddział Łódźki 90-007 Łódź, Pl. Komuny Paryskiej 5a tel./fax (42) 630-94-74, 632-90-39 NIP 725-000-94-97 REGON: 473356326</p> | <p>Świadcstwo jest ważne do dnia 16 grudnia 2023 roku</p>  <p>Przewodniczący KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 186 <i>mgr inż. Zdzisław Sobczak</i></p> <p><small>Biuro przewodniczącego komisji główny adres:</small> 17.12.2018 rok, 1868 <small>data i numer ewidencyjny</small></p> |
| <p>KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 186</p> <p>ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE</p> <p>Nr E / 5371 / 186 / 18</p> <p>E</p> <p>uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: eksploatacji</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>Komisja Kwalifikacyjna Nr 186 działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu</p> <p style="text-align: center;">17 grudnia 2018 roku</p> <p>i protokołu nr E / 5371 / 186 / 18 stwierdza, że Pan/Pani</p> <p style="text-align: center;">Pawło Onoprienko</p> <p>posiadający/a numer ewidencyjny PESEL</p> <p>i legitymujący/a się dokumentem tożsamości FE 246927</p> <p>spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie:</p> <p style="text-align: center;">konservacji remontów montażu</p> <p>dia następujących urządzeń, instalacji i sieci:</p> | <p style="text-align: center;">GRUPA 2</p> <p>Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przepływie ciepła powyżej 50 kW; 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW; 5) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW; 6) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 7) urządzenia do składowania, magazynowania i rozdzielania paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg. |
|---|---|