



Andrei Iaicico
Rope Access Supervisor
 P.M. IRATA L3

📍 Moldova / 1984
 ☎️ +962 796902442
 ✉️ iaicicoandrei01@gmail.com
 🌐 linkedin.com/in/andrei-irata

*16 years of initiating & delivering sustained results in rope access industry. Proven success in problem solving, efficiency & time managing.
 Highly adaptable and dedicated to producing error-free results, great safety awareness, and quality services.*

CERTIFICATIONS

1. IRATA Level 3 Certificate | 3/80162
2. GWO Blade Repair | AI006407RO
3. GWO Working at Heights | AI006407RO
4. GWO Fire Awareness Module | AI006407RO
5. GWO First aid module | AI006407RO
6. GWO Manual Handling Module | AI006407RO
7. Confined space training
8. SEP E and SEP D
9. OPITO | BOSIET & HUET EBS 5700
10. OPITO | CA-EBS 5902

LANGUAGES

1. Romanian (M. lang.)
2. Russian
3. English
4. Arabic

DRIVER LICENSE

Category: Class B – Automatic gear only.

WORK EXPERIENCE

Location & Date	Position	Keys
Jordan Feb. 2022 & still Company: Teebat Balqa Industrial Services & Moldova Oct. 2021 & still Company: HowToDo LLC.	Director of Rope Access Department & Founder & G.M.	Key work: Cleaning / Blasting / Painting / Maintenance / Installation/ Isolation Key responsibilities: Project Management. Team recruitment. Planing of confined space work. Safety engineering. Planing rescue procedures & Reporting. Rigging. Team recruitment. Making key decisions. Coordinating material purchase process & PPE PPE inspection. Supervising rope access activities. Analysis of decisions and risks related to them.

<p>Jordan Jan. 2022 Project: Northern Cement Co.</p>	<p>Rope Access Supervisor</p>	<p>Key work: Silo Cleaning Key responsibilities: Project Management Planing of confined space work. Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging.</p>
<p>Asiut / Egypt Jun 2021 Sep.2021 Project: Cement factory-CEMEX</p>	<p>Rope Access Supervisor</p>	<p>Key work: Repair & welding Key responsibilities: Project Management Planing of confined space work. Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging.</p>
<p>Cojenitsa / Poland Mar. 2021 May 2021 Project: Power plant Cojenitsa- Grupa K2</p>	<p>Rope Access Supervisor / tech.</p>	<p>Key work: Chimney Restoration Key responsibilities: Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging. Epoxy works. Blasting & Painting.</p>
<p>Vilnius / Lithuania Mar. 2021 Mar. 2021 Project: Power plant IGNITIS</p>	<p>Rope Access Supervisor / tech.</p>	<p>Key work: Anti corrosion Key responsibilities: Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging. Anti corrosion works.</p>
<p>Vilnius / Lithuania Jan. 2021 Mar. 2021 Project: Power plant IGNITIS</p>	<p>Rope Access Supervisor</p>	<p>Key work: Cladding installation Key responsibilities: Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging. Cladding installation.</p>
<p>Polanski / Lithuania Jul 2020 Dec.2020 Project: Power plant IGNITIS</p>	<p>Rope Access Supervisor</p>	<p>Key work: Demolition chimney 250m Key responsibilities: Planing of confined space work. Safety engineering. Reporting. Planing rescue procedures. Rigging.</p>
<p>Poland Mar. 2019 May. 2019 Projects:</p>	<p>Rope Access</p>	<p>Key work: 1. Anti corrosion</p>

<p>1. Power Plant PGE, Opole (Rock & Rope)</p> <p>2. Power Plant PGNIG termika, Warsaw (GST Steel)</p>	<p>Supervisor</p>	<p>2. Cladding installation</p> <p>Key responsibilities:</p> <p>Team leading. Project time managing. Work managing. Work supervising. Reporting. Creating strategy and solutions.</p>
<p>Amman / Jordan Jan 2016 Feb 2019</p> <p>Projects:</p> <p>Cement Factories & Facade works. (Rope Access Services Company)</p>	<p>Rope Access Supervisor</p>	<p>Key work: Cleaning / Maintenance / Installation</p> <p>Key responsibilities:</p> <p>Team recruitment. Making key decisions Planing rescue procedures. Coordinating material purchase process & PPE PPE inspection. Supervising rope access, painting and mechanical activities. Contacts with key customers. Analysis of decisions and risks related to them.</p>
<p>Amman / Jordan Mar 2012 Jan 2016</p> <p>Projects:</p> <p>Geology / Facade works / Mast (Top Industrial Climbers Company)</p>	<p>Team Manager</p>	<p>Key work: Repair / Rock stability / Replacement</p> <p>Key responsibilities:</p> <p>Making key decisions. Supervising rope access, painting and mechanical activities. Project time managing. Creating strategy and solutions. Reporting. Contacts with key customers. Rigging. Team managing.</p>
<p>Chisinau / Moldova Jan 2010 Oct 2011</p> <p>Projects:</p> <p>Facade works / Metal construction (Mold-construct Company)</p>	<p>Rope Access Technician</p>	<p>Key work: Installation / Repair / Insulation.</p> <p>Key responsibilities:</p> <p>Make sure all needed equipment for the work has arrived on site. Blueprint reading. Rigging. Installation glass facade, composite panels. Insulation works.</p>
<p>Moldova Jan. 2008 May 2011</p> <p>Projects:</p> <p>Outdoor advertising / Facade (Trushen Red Company)</p>	<p>Rope Access Technician</p>	<p>Key work: Lightning / Installation / Repair / Electrical inst.</p> <p>Key responsibilities:</p> <p>Insulation works. Electrical works.</p>

<p>Moldova Sep 2005 Jan 2008 Projects: Ventilation / Piping / Facade works (Green hill's construction)</p>	<p>Rope Access Technician</p>	<p>Key work: Installation / Repair. Key responsibilities: Installation glass facade. Installation composite panels. Insulation works. Piping.</p>
---	-----------------------------------	---

Administration Skills

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Managing Multiple Priorities - Logistics - Adaptability - Planning - Organizing - Interpersonal skills - Communication skills - Time management | <ul style="list-style-type: none"> - Responsibility - Customer service - Problem-Solving - Evaluating - Equipment Handling - Patient - Professionalism - Self-Motivation |
|--|--|

Technical Skills

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Silo Cleaning - Remove & install gates - Maintenance of all parts of silo system - Installation Rescue equipment - Repair silo walls - Technical repairs - Recruitment - Sand blasting - Lifting & Rigging - Rescue Planning & demonstration it - Water proofing & thermal insulation & painting works - Installation & maintenance of advertising structure & A D interfaces - Diagnosis facade & metal constructions - Maintenance communication towers - Rock stability - PPE inspection | <ul style="list-style-type: none"> - Oxygen cutting - Jackhammer - Internal cleaning of rotary kilns for cement production. - Installation & dismantling chimneys. - Maintenance of water towers. - Complete & partial maintenance of ventilated facade - Cleaning all types of structures - Joints maintenance - Glazing - Installation of composite panels - Installation of facade lighting - Installation of mobile towers & masts - Cladding & Roofing - Anti corrosion - Demolition chimney - Epoxy works |
|--|---|

CERTIFICATIONS

CERTIFICATE OF COMPETENCE IN ROPE ACCESS

Andrei Iaico


Has been assessed as fully competent to:

Level 3

IRATA No: 3/80162

Date originally assessed to this level :
08 Dec 2018

Issue Date:	Expiry Date:
15 Dec 2021	14 Dec 2024



The person named overleaf has been certified as being fully competent to carry out aspects of work associated with rope access at the level indicated. To be used in conjunction with IRATA logbook and must comply with the IRATA Training and Assessment Certification Scheme (T.A.C.S.).



IRATA International
1st. Floor, Unit 3,
Eurogate Business Park,
Ashford, Kent.
TN24 8XW
www.irata.org

A company Limited by Guarantee and registered in England 3426704
Vat No: 529 0111 77
(Rev.TACS1-170914)




UNIQUE CERTIFICATE NUMBER (UCN):86895902130418287

Full name:	ANDREI IAICICO
Date of Birth:	21.08.1984
Date of Issue:	13.04.2018
Course code:	5902

The Certificate is issued under the provisions of the OPITO Approved Training Standards.
REVAL MARINE & OFFSHORE TRAINING /AS MSCA LTD.


Holder of the Certificate has been assessed against the learning outcomes and successfully completed:

Title of the Training Programs:

OPITO approved Compressed Air Emergency Breathing System (CA-EBS) Initial Deployment Training.	OPITO Standard 5902
--	---------------------

Address: Paljassaare tee 32A, Tallinn, 10313, Estonia
Phone: +372 6536572 E-mail: reval@reval.ee
www.reval.ee

Name and signature of authorized person: Agur Sakkarias





UNIQUE CERTIFICATE NUMBER (UCN):86895700130418223

Full name:	ANDREI IAICICO
Date of Birth:	21.08.1984
Date of Issue:	13.04.2018
Valid until:	12.04.2022
Course code:	5700

The Certificate is issued under the provisions of the OPITO Approved Training Standards.
REVAL MARINE & OFFSHORE TRAINING /AS MSCA LTD.


Holder of the Certificate has been assessed against the learning outcomes and successfully completed:

Title of the Training Programs:

OPITO approved Basic Offshore Safety Induction and Emergency Training (BOSIET) including competence in: 1.Safety Induction. 2.Helicopter Safety and Escape utilising Norwegian Transit suit with EBS. 3.Sea Survival including Emergency First Aid and TEMPSIC Familiarisation. 4.Fire Fighting and Self Rescue.	OPITO Standard 5700
--	---------------------

Address: Paljassaare tee 32A, Tallinn, 10313, Estonia
Phone: +372 6536572 E-mail: reval@reval.ee
www.reval.ee


Name and signature of authorized person: Agur Sakkarias



<p>Świadectwo jest ważne do dnia 07.03.2024 r.</p>  <p>Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej nr 691 Mirosław Hudziak</p> <p>Gilwice, dnia 08.03.2019 r.</p>	<p>Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo Technicznych Rada Miejska w Gilwicach ul. Górnych Wałów 25, 44-100 Gilwice Komisja Kwalifikacyjna Nr 691</p>  <p>ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr D-2/486/691/19</p> <p>D</p> <p>Uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU</p>
---	--

<p>Komisja Kwalifikacyjna Nr 691, działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr. 89 poz. 829 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141 poz. 1189) na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 08.03.2019.....i i protokołu nr D-2/486/691/19</p> <p>Stwierdza, że Pan/Pani Iaico Andrei Posiadający numer paszportu AA 1026097 i legitymujący się dokumentem tożsamości 69w.08.....</p> <p>Spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku DOZORU w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji, i sieci wyszczególnionych poniżej:</p>	<p>GRUPA 2. 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 przesyłce ciepła powyżej 50 kW, 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi, 4) przemysłowe urządzenia odbierające parę i gorącą wodę o mocy powyżej 50 kW, 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW, 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW, 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych, 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg, 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW, 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
---	--


Świadectwo jest ważne do dnia
07.03.2024 r.



**Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej nr 691**
Mirosław Hudziak

Gilwice, dnia 08.03.2019 r.

Naczelna Organizacja Techniczna
Federacja Stowarzyszeń Naukowo
Technicznych Rada Miejska w Gilwicach
ul. Górnych Wałów 25, 44-100 Gilwice
Komisja Kwalifikacyjna Nr 691



**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE**
Nr E-2/485/691/19

E


Uprawniające do zajmowania się
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku
EKSPLOATACJI

Komisja Kwalifikacyjna Nr ... 691 ... działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr. 89 poz. 829 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141 poz. 1189) na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 08.03.2019f. i protokołu nr E-2/485/691/19

Stwierdza, że Pan/Pani **Jaicico Andrei** Posiadający numer paszportu **AA 1026097** i legitymujący się dokumentem tożsamości **99W.99.....**

Spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku EKSPLOATACJI w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrole-pomiarowym dla następujących urządzeń, instalacji, i sieci wyszczególnionych poniżej:

- GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:**
- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwo stałe, płynne i gazowe o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi,
 - 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce powyżej 50 kW,
 - 3) turbiny parowe oraz wodno o mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi,
 - 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy powyżej 50 kW,
 - 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW,
 - 6) pompy, ssawki, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW,
 - 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych,
 - 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg,
 - 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW,
 - 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9.



CERTIFICATE

no. GWC/ BR / 111 / 2020

issue date: 07.12.2020
expiry date: N/A

GW BLADE REPAIR

GLOBAL WIND ORGANISATION


This is to certify, that:
Hiermit wird bescheinigt, dass:
Andrei Jaicico

Date of birth:
Geburtsdatum:
21.08.1984

WINDA ID
AI006407RO

Has successfully completed above mentioned training.
Erfolgreich an der oben genannten Ausbildung teilgenommen hat.

Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited
Anerkannt gemäß dem GWO Richtlinien durch Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Mariusz Cnota
operation manager

GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
NIP: 8982246510, REGON: 361710578
KRS: 0000560843
TEL: +48 666 500 015
info@globalwind.consulting

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
Bulwarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
KRS 0000560843 | NIP 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting



CERTIFICATE

no. GWC/ CS / 14 / 2020

issue date: 11.12.2020
expiry date:

This is to certify, that: **Andrei Jaicico**

Has successfully completed
Confined Space training

Scope:

- Confined space legislation
- Definitions & recognition of confined space
- General identification and special hazards when working in confined spaces, risk assessment/method statement
- Confined spaces personnel and teamwork
- Gas detection equipment, conservation and maintenance
- Procedures working in confined spaces
- Techniques of ascent, descent and rescue in confined spaces
- Working at height and suspension intolerance
- Safe system of work/PPE/permit to work
- Use of tripod/davit and retrieval winch

Scope of professions available to certificate holder:

Certificate holders typically work in enterprises involved in industry producing and servicing wind turbines. Employees who are required to access confined spaces classified as low or medium risk.

The training program and delegate certification system meets the formal requirements for personnel certification confirmed by Global Wind Consulting sp. z o.o. The course satisfies the regulation found in 29 CFR 1910.146 and 29 CFR 1910.130 subpart AA.



Mariusz Cnota
operation manager

GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
NIP: 8982246510, REGON: 361710578
KRS: 0000560843
TEL: +48 666 500 015
info@globalwind.consulting

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
Bulwarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
KRS 0000560843 | NIP 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting



Certificate

NO. GWC / MH / 27 / 2020
ISSUE DATE: 09/12/2020
EXPIRY DATE: 09/12/2022

GW MANUAL HANDLING

GLOBAL WIND ORGANISATION

This is to certify, that **Andrei Jaicico**
Hiermit wird bescheinigt, dass

21.08.1984 AI006407RO
date of birth WINDA id
Geburtsdatum

has successfully completed above mentioned training.
Erfolgreich an der oben genannten Ausbildung teilgenommen hat.

Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
Anerkannt gemäß dem GWO Richtlinien durch Lloyd's Register Quality Assurance Limited.



Mariusz Cnota
operation manager



GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
NIP: 8982246510, REGON: 361710578
KRS: 0000560843
TEL: +48 666 500 015
info@globalwind.consulting

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
Bulwarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
KRS 0000560843 | NIP 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting

GLOBAL WIND CONSULTING Certificate

NO. GWC /FA /28 / 2020
 ISSUE DATE: 10/12/2020
 EXPIRY DATE: 10/12/2022

GWO FIRST AID
GLOBAL WIND ORGANISATION

This is to certify, that **Andrei Iaicico**
 Hiermit wird bescheinigt, dass **21.08.1984** **AI006407RO**
 date of birth **WINDA id**
 Geburtsdatum

has successfully completed above mentioned training.
 Erfolgreich an der oben genannten Ausbildung teilgenommen hat.

Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
 GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
 NIP: 8982246510; REGON: 361710578; KRS: 0000560843
 TEL: +48 666 50 00 15
 info@globalwind.consulting

Mariusz Cnota
 operation manager

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
 Bufarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
 KRS 0000560843 | NIP: 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting

GLOBAL WIND CONSULTING Certificate

NO. GWC /WAH/33 / 2020
 ISSUE DATE: 09/12/2020
 EXPIRY DATE: 09/12/2022

GWO WORKING AT HEIGHTS
GLOBAL WIND ORGANISATION

This is to certify, that **Andrei Iaicico**
 Hiermit wird bescheinigt, dass **21.08.1984** **AI006407RO**
 date of birth **WINDA id**
 Geburtsdatum

has successfully completed above mentioned training.
 Erfolgreich an der oben genannten Ausbildung teilgenommen hat.

Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
 GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
 NIP: 8982246510; REGON: 361710578; KRS: 0000560843
 TEL: +48 666 50 00 15
 info@globalwind.consulting

Mariusz Cnota
 operation manager

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
 Bufarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
 KRS 0000560843 | NIP: 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting

GLOBAL WIND CONSULTING Certificate

NO. GWC /FAW /29 / 2020
 ISSUE DATE: 11/12/2020
 EXPIRY DATE: 11/12/2022

GWO FIRE AWARENESS
GLOBAL WIND ORGANISATION

This is to certify, that **Andrei Iaicico**
 Hiermit wird bescheinigt, dass **21.08.1984** **AI006407RO**
 date of birth **WINDA id**
 Geburtsdatum

has successfully completed above mentioned training.
 Erfolgreich an der oben genannten Ausbildung teilgenommen hat.

Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
Approved according to GWO Standard by Lloyd's Register Quality Assurance Limited.
 GLOBAL WIND CONSULTING SP. Z O.O.
 NIP: 8982246510; REGON: 361710578; KRS: 0000560843
 TEL: +48 666 50 00 15
 info@globalwind.consulting

Mariusz Cnota
 operation manager

Global Wind Consulting™ sp. z o.o.
 Bufarowa 34 | 52-131 Wrocław | Poland | +48 666 500 015 | info@globalwind.consulting
 KRS 0000560843 | NIP: 8982246510 | REGON 361710578 | www.globalwind.consulting