



MERITURVA

Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus

TURVALLISESTI
TUULIVOIMALASSA





GWO-KOULUTUKSET TUULIVOIMA-ALAN AMMATTILAISILLE

Global Wind Organisation GWO on voittoa tavoittelematon järjestö, jonka jäsenet ovat maailman johtavia tuulivoima-alan toimijoita. GWO on määritellyt tuulivoimaloiden henkilöstölle turvallisuuskoulutusstandardit ja Meriturvan koulutustarjontaan kuuluu kaikkiaan kolme niiden mukaista koulutuskokonaisuutta. Koulutusten suorittaminen on edellytys tuulivoimalassa työskentelylle.

Meriturva järjestää GWO-koulutukset koulutusstandardien mukaisesti suunnitellussa koulutusympäristössään Lohjalla. Koulutuksia on mahdollista järjestää myös asiakkaiden omissa tiloissa. Koulutukset toteutetaan yhteistyössä ruotsalaisen Cresto Ab:n kanssa.

www

LUE LISÄÄ GWO-KOULUTUSSTANDARDEISTA:

www.globalwindsafety.org/trainingstandards/trainingstandards

www

**KATSO KOULUTUSTEN TARKEMMAT
TIEDOT JA HINNAT NETTISIVUILTAMME:**

www.meriturva.fi



KATSO VIDEO!

www.meriturva.fi





GWO BASIC SAFETY TRAINING (BST)

GWO Basic Safety Training (BST) on peruskoulutus turvalliseen työskentelyyn tuulivoimalassa. Koulutus koostuu viidestä moduulista, ja se kerrataan kahden vuoden välein.

Fire Awareness

Koulutuksessa opitaan ennaltaehkäisemään ja sammuttamaan tulipaloja sekä tekemään vaara-arviointia. Koulutuksessa opetellaan myös turvallisen tulityön periaatteet sekä evakuointi.

First Aid

Ensiapukoulutuksen tavoitteena on, että sen suorittanut henkilö pystyy turvalliseen ja tehokkaaseen ensiapuun vaativassa tuulivoimalaympäristössä.

Manual Handling

Koulutuksessa perehdytään turvallisiin työskentelytapoihin ja hyvään työergonomiaan.

Sea Survival

Koulutuksessa käydään läpi turvallinen kulkeminen alukselle, aluksella ja sieltä poistuminen sekä opitaan toimimaan oikein veden varaan jouduttaessa.

Working at Heights

Koulutuksen aiheena ovat turvallinen korkean paikan työskentely ja turvallisuusvälineiden oikea käyttö sekä evakuointi korkeista paikoista tuulivoimalaympäristössä.



STEERPROP

Solutions for
the most demanding
applications and
toughest conditions

www.steerprop.com



GWO ADVANCED RESCUE TRAINING (ART)

GWO Advanced Rescue Training (ART) on syventävä turvallisuuskoulutus pelastustehtäviin tuulivoimalaympäristössä. Koulutus koostuu neljästä moduulista, joista osa kerrataan kahden vuoden välein. Koulutus on mahdollista suorittaa myös yhdistelmäkoulutuksena, jolloin sen kesto on normaalia lyhyempi.

Hub, Spinner and Inside Blade Rescue (HSIBR)

Koulutuksessa opitaan oikeat pelastustekniikat ja -menetelmät tuulivoimalan laparakenteesta tapahtuvaa evakuointia varten.

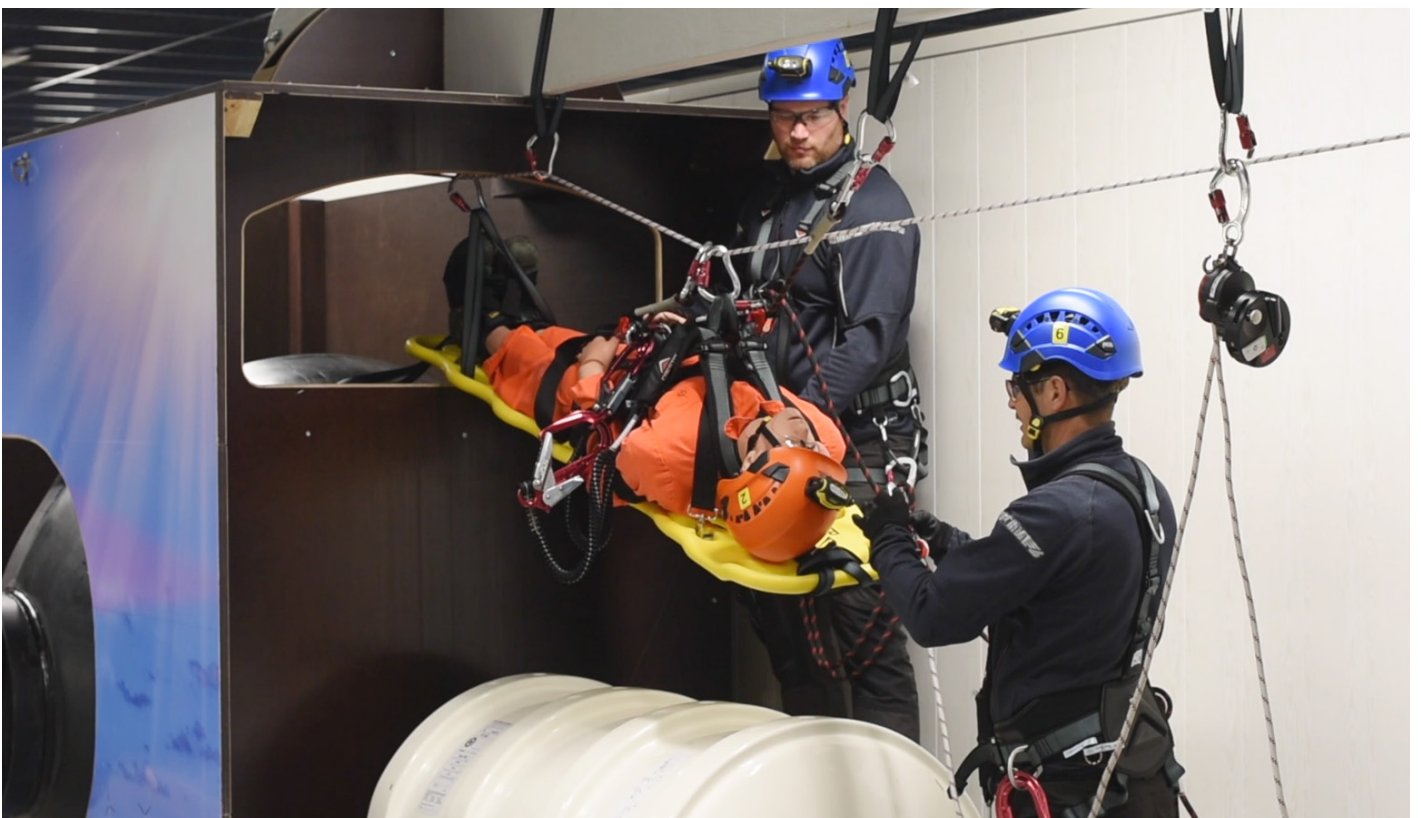
Nacelle, Tower and Basement Rescue (NTBR)

Koulutuksen aihe on henkilön pelastaminen tuulivoimalan konehuonetilasta, tornista ja kellarista.

Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue (SR:HSIBR)

Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue (SR:NTBR)

Näissä koulutuksissa opitaan tekemään kahden ensimmäisen moduulin kuvaamat pelastustilanteet yksilösuorituksina.



GWO ENHANCED FIRST AID (EFA)

GWO Enhanced First Aid (Onshore/Offshore) eli EFA on syventävä ensiapukoulutus haastavassa tuulivoimalaympäristössä työskenteleville.

Koulutus koostuu yhdestä moduulista, joka kerrataan kahden vuoden välein.



Instant Access to **QUALITY TRAINING**

- ✓ Combine tailor-made on-site and online maritime training
- ✓ Add the courses you need in Aboa Mare's online portfolio or ask for a tailor-made solution
- ✓ Instant access to your online training. Web or app.
- ✓ Download your course material for offline training
- ✓ All STCW courses are approved by Traficom (Finnish Maritime Authorities)

Read more and register » www.aboamare.fi/courses

Let's
develop
your solution
together!



aboamare.fi



ERIKOISKURSSIT JA -KOULUTUKSET

Meriturva järjestää STCW- ja GWO-sertifioitujen koulutusten lisäksi useita erikoiskursseja eri alojen toimijoille yksiköissään Lohjalla ja Upinniemessä. Upinniemen yksikössä on palokoulutusta varten moderni kaasukäyttöinen koulutusympäristö.

LOHJAN TOIMIPISTEESSÄ JÄRJESTETTÄVÄT KURSSIT:

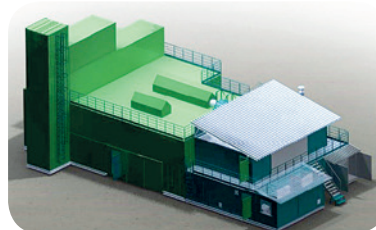
- > Kaatuneesta veneestä pelastautuminen
- > Korkean paikan työskentelyn turvallisuuskoulutus
- > Practical Polar Survival Course
- > Satamahenkilöstön turvallisuuskoulutus
- > Säiliötyön ja suljetun tilan työskentelyn turvallisuuskoulutus
- > Tulityökurssi
- > Työturvallisuuskorttikoulutus
- > Ensiapukoulutus (EFR)
- > Alkusammutuskoulutus (AS1)



WWW

TUTUSTU KURSSEIHIMME TARKEMMIN:
www.meriturva.fi

Real Fire Fighting Simulators from Finland



www.interfireproducts.com

■ Reach & Rescue ■ Water rescue Equipments



**UPINNIEMEN TOIMIPISTEESSÄ
JÄRJESTETTÄVÄT KURSSIT:**

- > IGF
- > Tulityökurssi
- > Työturvallisuuskorttikoulutus
- > Vaarallisten aineiden kurssi
- > Vuotojen torjuntakoulutus



mijorak.fi



WWW.PORTOFTURKU.FI

PORT OF TURKU
FINLAND

MERITURVA KOULUTTAA VESILLÄ LIIKKUJIA

Meriturva on valtion oppilaitos, joka pyrkii parantamaan merenkulkijoiden ja muiden vesillä liikkujien turvallisuutta tarjoamalla monipuolista merellistä turvallisuuskoulutusta. Ammattilaisille suunnattu perus- ja täydennyskoulutus on STCW- ja GWO-standardien mukaan sertifioitua. Lisäksi tarjoamme räätälöityä turvallisuuskoulutusta yrityksille ja yhteisöille.

Tärkeä osa toimintaamme on meriturvallisuuden tutkimus- ja kehittämis-toiminta, jota teemme yhteistyössä elinkeinoelämän, tutkimuslaitosten ja korkeakoulujen kanssa. Meriturvan laadunhallinta on sertifioitu ISO 9001:2015-standardin mukaisesti (Bureau Veritas Certification).



MERITURVA
Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus



Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus • puh. (019) 287 6600 • info@meriturva.fi • www.meriturva.fi



**URSUIT®
DRYSUITS**

Safety & comfort for extreme conditions -
Since 1964



Handmade quality
to the last detail

URSUIT.COM

Catch and share
the action on
social media!

