



MERITURVA

Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus



Merenkulun turvallisuuskoulutusta ammattilaisille ja muille vesillä liikkujille



KATSO
VIDEO!



MERITURVA KOULUTTAA KAIKKIA VESILLÄ LIIKKUJIA

Meriturva on valtion oppilaitos, joka pyrkii parantamaan merenkulkijoiden ja muiden vesillä liikkuvien turvallisuutta tarjoamalla monipuolista merellistä turvallisuuskoulutusta. Ammattilaisille suunnattu perus- ja täydennyskoulutus on STCW- ja GWO-standardien mukaan sertifioitua. Lisäksi tarjoamme räätälöityä turvallisuuskoulutusta yrityksille ja yhteisöille. Koulutamme vuosittain yli 4 000 ammattimerenkulkijaa, alalle opiskelevaa ja muuten vesillä liikkuvaa ihmistä. Heidän joukossaan on muun muassa merellisiä viranomaisia, satamahenkilökuntaa, helikopterimiehistöjä sekä veneilijöitä ja laivamatkustajia.

Tärkeä osa toimintaamme on meriturvallisuuden tutkimus ja kehittäminen, jota teemme yhteistyössä elinkeinoelämän edustajien, tutkimuslaitosten ja korkeakoulujen kanssa.

Meriturva on kansainvälisen merenkulkujärjestö IMO:n STCW-standardin (Standards for Training, Certification and Watchkeeping) mukaan auditoitu oppilaitos.

Meriturvan laadunhallinta on sertifioitu ISO 9001:2015 -standardin mukaisesti (Bureau Veritas Certification).

PELASTAUTUMIS- JA EVAKUOINTIHARJOITUKSET

Allaskoulutuksissa osallistujat opettelevat pelastautumista ja evakuointia aidon tuntuissa, muuttuvissa olosuhteissa. Koulutusaltaassa on huipputason varustelu, johon kuuluu muun muassa vinssaava pelastushelikopterisimulaattori. Koulutamme ammattimerenkulkijoiden lisäksi veneilyharrastajia ja satunnaisia vesillä liikkuja, kuten risteilymatkustajia. Ammattimerenkulkijoille suunnattu koulutus on STCW-sertifioitua.



Koulutamme ihmisiä merihädässä yhdessä ja erikseen. Koulutuksissa harjoitellaan käytännössä muun muassa pelastusliivien pukemista, pelastuslauttaan nousemista ja aallokossa uimista.



Turvallinen allasympäristö mahdollistaa koulutuksen tehokkaasti ympäri vuoden ja kaikissa sääolosuhteissa. Vinssaava helikopterisimulaattori mallintaa tarkasti aitoa evakuointitilannetta.

Aidontuntuinen oppimisympäristö edistää osaamista myös työelämässä.



PELASTUSVENEKOULUTUKSET



Ojamon kaivoslammella tutuiksi tulevat pelastusveneen käsittely, pelastautumistaidot ja hätätilanteessa toimiminen kylmissä arktisissa olosuhteissa. Turvallista koulutusta venekalustolla järjestetään kaikkina vuodenaikoina ja joka säällä.



Ojamon koulutusaseman pelastusvenetakilaa on mahdollista kallistaa molempiin suuntiin. Harjoittelun todenmukaisuutta lisää virtauskoneen tuottama virtaus.



Veteen iskeytyminen on aina yllätys kyydissä istuville, ja sitä on välttämätöntä harjoitella tositilanteen varalta. Miehitetyinkin free fall -veneen pudotus onnistuu Ojamalla.

NOPEAN VALMIUSVENEEN KULJETTAJAKOULUTUS



Nopean valmiusveneen kuljettajakurssit järjestään merellisissä olosuhteissa. Koulutettavat opettelevat nopean pelastusveneen käsittelyä sekä kadonneen etsintää ja pelastamista aidoissa olosuhteissa valoisalla ja pimeällä.



Veneen käsittelyharjoituksissa kaikki pääsevät harjoittelemaan ajamista tehokkaasti. Meriturvan monipuolinen venekalusto ja kokeneet kouluttajat takaavat onnistuneen koulutuksen.

LAMOR

Yli 40 vuoden kokemus öljyntorjunnasta

Lamor on jo pitkään kehittänyt öljyntorjunta-tuotteita ja käytäntöjä ympäristön suojele-miseksi. Tarjoamme täyden valikoiman öljyntor-juntateknologiaa myytäväksi ja vuokrattavaksi. Maailmanlaajuisesti hajautetut Lamorin laitevarastot ja verkostot varmistavat, että ympäristövahingot voidaan torjua ammattimai-sesti missä vain paikassa ja olosuhteissa.

lamor.com

#LetsCleanTheWorld



Lamor Side Collectors

Lamor Side Collectors (LSC) ovat kehittyneitä alukseen asennetta-via sivukasettisysteemejä. Nämä järjestelmät on suunniteltu käytet-täviksi joko uudessa laivastossa tai olemassa olevassa laivastossa ja siten tehostamaan öljyntorjunta-valmiuksia.



Sternmax

Uraauurtavat, patentoidut Sternmax-tuotteet ovat suuritehoisia eteneviä arktisia skimmerejä, jotka on suunniteltu erottamaan öljy ajelehtivasta jäästä korkealla talteenotto-no-peudella.

PALOKOULUTUKSET

Palokoulutuksissa osallistujat harjoittelevat tulipalon sammutusta, savusukellusta ja ihmisten pelastamista todentuntuisessa ympäristössä. Meriturvan paloharjoitusalue mahdollistaa realistisen harjoittelun tulipalojen sammuttamiseen ja käytössämme on useita koulutussimulaattoreita eri tarkoituksiin.



KANSIPALOT

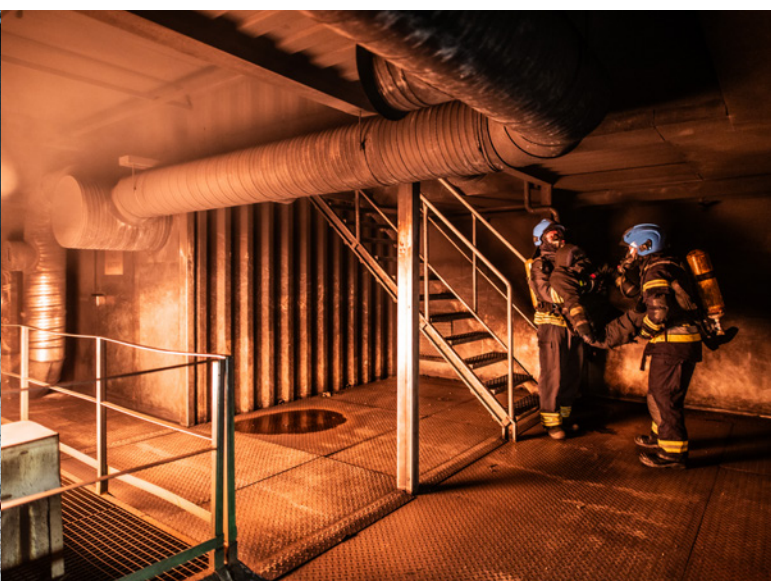
Ulkoharjoitusalueella simuloimme erilaisia kansipaloja. Suurenkin tulipalon sammutus käy turvallisesti harjoituskentällämme.

Koulutettavat sammuttavat paloja niin käsisammuttimilla kuin isommallakin kalustolla. Esimerkiksi sähkökaapin alkusammutus tapahtuu hiilidioksidisammuttimen ja henkilösammutus sammutuspeitteen avulla.




MEYER TURKU
SHIPYARD 1737

Merenkulun ammattilaisille suunnattu palokoulutus on STCW-sertifioitua. Tarjoamme palokoulutuksia myös muille niistä kiinnostuneille ja osan kurseista voimme räätälöidä asiakkaan tarpeisiin. Kysy meiltä lisää!



LAIVAN SISÄTILOJEN PALOT

Savusukellussimulaattoreissa mallinamme tulipalotilanteita konehuoneessa, hyteissä, autokannella ja muissa laivan sisätiloissa. Kouluttaja valvoo tilanteen kehittymistä ja osallistujien turvallisuutta valvomosta käsin koko harjoituksen ajan. Tilanteen mukaan hän voi säätää palon voimakkuutta ja keskeyttää harjoituksen tarvittaessa kokonaan.

Käyttämämme kaasukäyttöinen simulaatio on turvallinen, tehokas ja ympäristöystävällinen tapa harjoitella.



Autokansipalot ovat yleisin syy Itämerellä sattuneisiin vakaviin tulipaloihin. Autokansipalon sammutusharjoitus antaaakin tehokasta oppia esimerkiksi autolauttojen ja ro-ro-alusten miehistöille.

ABO MARE
18 MARITIME 13 EDUCATION

Maritime Education, Training and R&D
Explore our degree programmes, courses and projects:
www.aboamare.fi

Roxtec

Sealing solutions for cables and pipes

info@fi.roxtec.com
www.roxtec.com

TUULIVOIMAKOULUTUKSET (GWO)

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



 **MIJORAK**

mijorak.fi

Katso esittelyvideo tuulivoimakoulutuksistamme!



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.

Turvallisen työskentelyn peruskoulutukset tuulivoimaympäristöihin:

- › Working at Heights
- › Sea Survival
- › First Aid
- › Fire Awareness
- › Manual Handling

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.

Syventävät turvallisuuskoulutukset tuulivoimaympäristöihin:

- › Hub, Spinner and Inside Blade Rescue
- › Nacelle, Tower and Basement Rescue
- › Single Rescuer: Hub, Spinner and Inside Blade Rescue
- › Single Rescuer: Nacelle, Tower and Basement Rescue
- › Slinger Signaller Standard

**HYÖTY
TUULI®**

www.hyotytuuli.fi

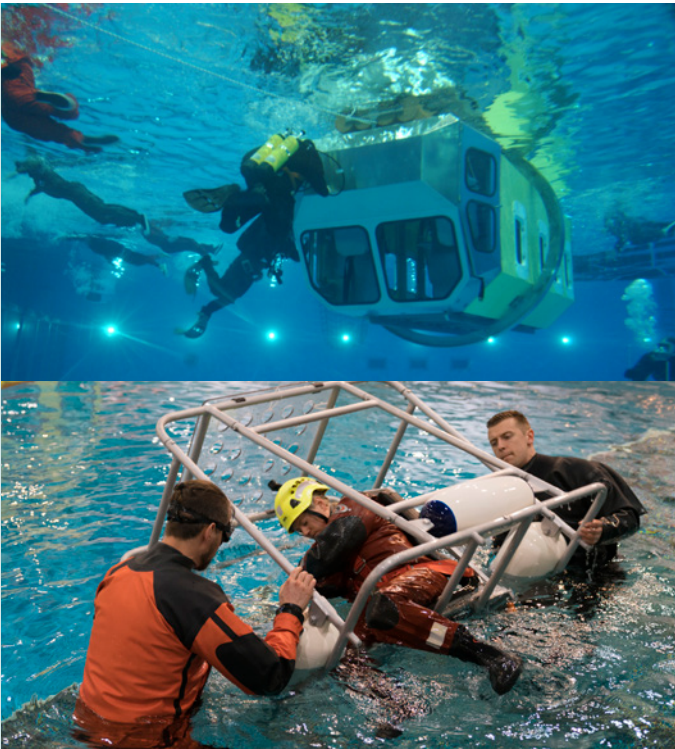
**Along
every
voyage.**

|| PORT OF
HELSINKI ||

PORT OF
HELSINKI

HELICOPTER UNDERWATER ESCAPE TRAINING, HUET

HUET-koulutus on suunnattu helikopterimiehistölle. Koulutuksessa harjoitellaan poistumista helikopterista, joka on tehnyt pakkolaskun veteen. Voimme räätälöidä koulutuksen sisällön asiakkaan tarpeen mukaan. Koulutukseen on mahdollista sisällyttää esimerkiksi pelastuslautan, vinssaavan helikopterin ja varailmalaitteiden käyttökoulutusta.



Turvallisuuskoulutus on välttämätöntä kaikille, jotka lentävät työkseen tai ovat ilma-aluksissa miehistön jäseninä. Myös matkustajat hyötyvät koulutuksesta onnettomuustilanteissa ja heidän selviytymismahdollisuutensa paranevat.

Koulutuksessa totuttaudutaan ensin vedessä toimimiseen käsin käännettävällä harjoituslaitteella. Turvallisuus huomioidaan HUET-harjoituksen jokaisessa vaiheessa.

HELI
Subsea



Heli Subsea is the world's leading
emergency simulator manufacturer
for emergency training.



Kirjalankaari 22, 21610 Parainen, Finland
+358 40 5966 588
info@helisubsea.com

helisubsea.com



ERIKOISKURSSIT JA -KOULUTUKSET

LOHJAN TOIMIPISTEEN KURSSIT

- › Kaatuneesta veneestä pelastautuminen
- › Korkean paikan työskentelyn turvallisuuskoulutus
- › Practical Polar Survival Course
- › Satamahenkilöstön turvallisuuskoulutus
- › Säiliötyön ja suljetun tilan työskentelyn turvallisuuskoulutus
- › Tulityö- ja työturvallisuuskorttikoulutus
- › Ensiapukoulutus (EFR)
- › Alkuseräsuojakoulutus (AS1)
- › Komentosiltasimulaattori

UPINNIEMEN TOIMIPISTEEN KURSSIT

- › IGF
- › Tulityö- ja työturvallisuuskorttikoulutus
- › Vaarallisten aineiden kurssi
- › Vuotojen torjuntakoulutus
- › Alusten palopäällikkökurssi
- › Akkaturvallisuus ja vaihtoehtoiset polttoaineet aluksilla

Kysy lisää koulutuksistamme
ja niiden räätälöinnistä!



SEARCHMASTER
INTELLIGENT AND LIFESAVING SEARCHLIGHT

Enhanced safety and efficiency in maritime operations with SEARCHMASTER Intelligent Searchlight.

In the realm of maritime operations, safety and efficiency are paramount. SEARCHMASTER's Intelligent Searchlight, a game-changer in the industry. This innovative tool is not just your average searchlight; it is a beacon of intelligent design that is reshaping how maritime operations are performed.

What set the Searchmaster's searchlight apart are its intelligent automatic functions including AIS and Radar tracking, a unique Man overboard function (MOB) that swiftly alerts the crew and activates an alarm to track individuals in distress using an AIS-SART beacon in their life-jacket. Additionally, the searchlight's light beam automatically follows the location of fallen crew members in the water, enhancing search and rescue efforts. The automatic scanning capabilities of 40-90 and 180°, along with enhanced self-stabilization in rough seas, alleviate

the crew's workload even in challenging environments.

Furthermore, SEARCHMASTER's searchlight is designed to perform, the glass cylinder protects all electronic components enhancing its usefulness in maritime settings. Whether encountering rough seas or adverse weather conditions, this searchlight maintains its performance, reliability and ensuring safety is never compromised.

In essence, the Intelligent Searchlight by Searchmaster transcends more functionality to become a game-changer in maritime operations. With its advanced capabilities, and unmatched waterproof design, makes this innovative tool is an essential asset for any vessel seeking to enhance safety and efficiency in the harsh environment at sea.



LEARN MORE,

please get in contact with the local distributor ARWELL-TEKNIikka, Director Arimo Niemi



or visit SEARCHMASTER website:





MERITURVA

Merenkulun turvallisuuskoulutuskeskus



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

PELASTAUTUMISKOULUTUSYKSIKKÖ

Rajapartiokaari 6
08100 Lohja
puh. +358 (0)19 287 6600
pelastautumiskoulutus@meriturva.fi

PALOKOULUTUSYKSIKKÖ

Upinniementie 1075
02470 Upinniemi
puh. +358 (0)295 332 370
palokoulutus@meriturva.fi

KONFERENSSIPALVELUT

Lohjan-yksikössämme on mahdollisuus järjestää kokouksia ja koulutustilaisuuksia. Vuokrattavana on luokkahuoneita ja 60 henkilön auditorio. Tarjoiluista huolehtii tilausravintola Merituuli.



MAJOITUS- JA RAVINTOLAPALVELUT

Koulutus- tai kokousasiakkaat voivat varata majoituksen kurssihotellistamme Lohjalta. Ravintolamme tarjoaa arkisin lounasta ja toimii tilausravintolana koulutuksia ja tapahtumia järjestettäessä.

