

**WINNOVA**

**/ SUUNTA ETEENPÄIN**



## AMMATILLISTA KOULUTUSTA SATAKUNNASSA JA VAKKA-SUOMESSA

Länsirannikon Koulutus Oy WinNova järjestää toisen asteen ammatillista perus-, lisä- ja täydennyskoulutusta, oppisopimuskoulutusta sekä muuta ammatillista koulutusta Satakunnassa ja Vakka-Suomessa. Työelämän kehittäminen on ammattikoulutuksen ohella keskeinen ydintehtävä.

WinNovan työelämälle suunnatuissa palveluissa yhdistyvät ammatillisen koulutuksen vahva osaaminen sekä pitkäaikainen kokemus yrityksille ja julkisen sektorin työyhteisöille tarjottavista koulutus- ja kehittämisspalveluista.

Ammatillinen koulutus on väylä työhön tai jatko-opintoihin!

# LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY WINNOVA

Yhtiön toiminimi on Länsirannikon Koulutus Oy ja aputoiminimi on WinNova, joka toimii myös oppilaitoksen nimenä. Yhtiön kotipaikka on Rauma. Yhtiön tarkoituksena ei ole tavoitella voittoa, eikä se jaa omistajilleen osinkoa, vaan mahdollinen voitto on käytettävä yhtiön oman toiminnan tukemiseen ja kehittämiseen.

## Toiminta-ajatus

Ammatillisen koulutuksen aktiivisena verkostoitujana ja alueen kilpailukyvyn kehittäjänä rakennamme oppijoidemme osaamispolkuja yhteistyössä työ- ja elinkeinoelämän kanssa.

## Arvot

- » Yhteistyö
- » Kehittäminen
- » Turvallisuus
- » Palvelu
- » Ihmisläheisyys

## Liikevaihto

- » n. 51 milj. € (2019)

## Henkilöstö

- » Opetushenkilöstöä ja muuta henkilökuntaa WinNovassa on n. 510 (12/2019)

## Omistajat

- » Porin kaupunki (osa kaupunkikonsernia)
- » Rauman kaupunki
- » Porin aikuiskoulutussäätiö
- » Laitilan kaupunki

## WinNovan turvallisuusalan koulutus

- ▶ Tutkintoon johtavia koulutuksia turvallisuusalalla ovat mm. turvallisuusalan perustutkinto, vartijan ammattitutkinto ja turvallisuusvalvojan erikoisammattitutkinto sekä lukkosepän ammattitutkinto. Lisäksi Winnova kouluttaa mm. lentokoneasentajia.
- ▶ Yrityskoulutuksissa lähtökohta on asiakkaan tarpeisiin räätälöity kokonaisuus tai valmiiksi tuoteistettu koulutus, kuten esim. erilaiset korttikoulutukset.
- ▶ WinNova järjestää pelastuskoulutusta tutkinto-opiskelijoille, yrityksille, viranomaisille, vapaaehtoisjärjestöille ja muille koulutuksesta kiinnostuneille.
- ▶ Uutena koulutuksena WinNova aloittaa ensi keväänä (2021) pelastuslaitoksille ja lentoasemien pelastuspalvelulle, Ilmavoimille sekä viranomaisille ja ensihoitajille suunnatun **LEKO - turvallisuuskoulutuksen**, jossa perehdytään ilmailiikenneonnettomuuksien pelastustoimintaan.
- ▶ Sykäyksen tämän koulutuksen aloittamiseen ovat antaneet Otkesin havainnot tapahtuneista lento-onnettomuuksista sekä TrafiComin tahtotila parantaa pelastajien omaa turvallisuutta sekä osaamista ilmailiikenneonnettomuuksien varalta.
- ▶ WinNovassa olemme kokeneet, että oppilaitoksemme sopii erinomaisesti tällaisen koulutuksen järjestämiseen. Käytössämme ovat erinomaiset tilat ja oppimisympäristöt sekä osaaminen joita on mahdollisuus kehittää edelleen vastaamaan koulutuksen tarpeita.



erin leikkauskohta n. 3 cm  
panoksen liitoksesta.

## LEKO - turvallisuuSkoulutus 1.

- ▶ LEKO - turvallisuuskoulutuksen ensimmäisessä osassa perehdytään ns. keveiden ilma-alusten (M<sub>tow</sub> alle 2000 kg) pelastustoimintaan.
- ▶ Koulutuksen päähuomio on yksimoottorisissa yleisilmailu- ja ultrakevyt lentokoneissa. Koulutuksessa käsitellään myös muita kevyitä ilmassa liikennöiviä ilma-aluksia, kuten purje- ja sähkölentokoneita, helikoptereita, erilaisia liitimiä ja kuumailmapalloja.
- ▶ **Koulutuksen keskeinen teema on pelastajan työturvallisuus.** Tavoitteena on oppia toimimaan onnettomuuspaikalla työturvallisesti oikein ja oppia soveltamaan onnettomuustilanteisiin sopivia taktiikoita ja työmenetelmiä.
- ▶ Koulutus koostuu yhdestä teoria- sekä yhdestä - kahdesta harjoituspäivästä. Koulutus järjestetään Porissa Länsi-Suomen pelastusharjoitusalueella.
- ▶ Koulutus voidaan järjestää myös koulutuksen tilaajan omissa tiloissa ja heidän osittamalla harjoitusalueella.

# Koulutuksen sisältö

## ▶ 1. Kevyet ilma-alukset

- ▶ Ilma-aluksen rakenne, toimintaperiaate, tunnistaminen, erityispiirteet

## ▶ 2. Toimintaympäristönä lentoasema

- ▶ Lentoaseman pelastuspalvelu, liikkuminen lentoasemalla, viestiliikenne, lentoaseman pelastussuunnittelu, yhteistoiminta lentoasemalla

## ▶ 3. Toimintaympäristönä valvoton lentopaikka tai maasto

- ▶ Pelastustoiminta valvomattomalla lentopaikalla, pelastustoiminta maastossa, kadonneen ilma-aluksen etsintä, viranomaisten yhteistyö

## ▶ 4. Pelastajan työturvallisuus

- ▶ Pelastajalle vaaralliset- ja haitalliset materiaalit ja välineet lento-onnettomuudessa, henkilökohtaiset suojarusteet, polttoaineet, komposiitti, pelastusvarjo

## ▶ 5. Pelastusvarjot

- ▶ Pelastusvarjon laukaisudemo, erilaiset pelastusvarjot, pelastusvarjon purkaminen

## ▶ 6. Pelastustaktiikat pienkoneonnettomuudessa lentoasemalla, valvomattomalla lentopaikalla ja maastossa

- ▶ Tiedusteleminen, lähestyminen, palavan koneen sammuttaminen, suoja-alueiden määrittäminen, koneen tukeminen, pelastusvarjon purkaminen, uhrin pelastaminen, ensihoito, viestiliikenne, viranomaisyhteistyö

## ▶ 7. Lentokoneonnettomuus harjoitukset harjoitusalueella

- ▶ Onnettomuus lentoasemalla, onnettomuus valvomattomalla lentopaikalla, onnettomuus maastossa



# LEKO - turvallisuuskoulutus tulevaisuudessa - visio

- ▶ Winnova oppilaitoksena haluaa kehittyä ja kehittää ilmailuun liittyvää turvallisuuskoulutusta Suomessa.
- ▶ Winnovalla on yhdessä Porin kaupungin, Länsi-Suomen pelastusharjoitusalueen, Porin aikuiskoulutussäätiön ja muiden alueen toimijoiden kanssa mahdollisuus kehittää Porista Suomen ilmailun turvallisuus- ja pelastustoiminnan keskus.
- ▶ Porissa on käynnistetty Ilmailupuistohanke tänä syksynä, joka edesauttaa ed. kuvatun vision toteuttamista.
- ▶ LEKO - turvallisuuskoulutus 2, 3, 4...
  - ▶ Sotilaskoneiden onnettomuudet
  - ▶ Matkustajalentokoneiden onnettomuudet
  - ▶ Sähkölentokoneiden turvallisuus- ja pelastustoiminta
  - ▶ HEKO - turvallisuuskoulutus 1

# Oppimisympäristöt

- ▶ Pelastusharjoitusalue
- ▶ [https://www.youtube.com/watch?v=AsVpGBzqSAM&ab\\_channel=L%C3%A4nsirannikonKoulutusOyWinNova](https://www.youtube.com/watch?v=AsVpGBzqSAM&ab_channel=L%C3%A4nsirannikonKoulutusOyWinNova)
- ▶ Lentokonetekniikka,  
[https://www.youtube.com/watch?v=00BKCLfAF8k&list=PLa7gibmY6p33RiuRXkKhz41TFF-DLgYKp&index=6&ab\\_channel=L%C3%A4nsirannikonKoulutusOyWinNova](https://www.youtube.com/watch?v=00BKCLfAF8k&list=PLa7gibmY6p33RiuRXkKhz41TFF-DLgYKp&index=6&ab_channel=L%C3%A4nsirannikonKoulutusOyWinNova)
- ▶ Pienkonesimulaattori
- ▶ (Matkustajakonesimulaattori)

