

Lennuliikluse insener-tehnilise personali baaskoolitus Air Traffic Safety Electronics Personnel (ATSEP) Training



Toimumisaeg	Tellimisel
Toimumiskoht	Kokkuleppel Eesti Lennuakadeemias või Tellija juures
Ajakava ja lisainfo	Ajakava eraldi dokumendina
Õppemeetodid	Kontaktõpe: loengud
Õpetamise keeled	Eesti
Õppekavarühm	Mootorliikurite, laevanduse ja lennundustehnika
Koolituskava koostamise alus	Lennunduse side- ja navigatsioonisüsteemide käitamise rakenduskõrghariduse õppekava (<i>registreeritud EHIS-s nr 118857</i>)
Koolitaja(d)	Ardo Oras, Alisa Lepik, Moonika Käst, Tanel Kulbas, Taavi Kippak, Valeri Kravets
Maht	3x74 tundi
Koolituse hind	Koolituse hind sõltub osalejate arvust ja koolituse toimumiskohast
Sihtgrupp	Lennuliikluse insener-tehnilise personal
Koolitusgrupi suurus	Kokkuleppel
Eesmärk	Anda koolitusel osalejatele baasteadmised lennuliikluse korraldamise tehniliste vahendite kohta
Õpiväljundid	Koolitusel osalejad tunnevad ja oskavad selgitada lennuliikluse korraldamise tehniliste vahendite, sealhulgas side-, navigatsiooni-, ja seireseadmete tööpõhimõtteid
Koolituse teemad	<ul style="list-style-type: none">• Sissejuhatus kursusesse;• Lennuliikluse korraldamise alused;• Aeronavigatsiooniline teave;• Meteoroloogia;• Side, navigatsioon, seire;• Andmetöötlus,• Süsteemide järelevalve;• Hooldusprotseduurid;• Lisaseadmed ja -süsteemid
Õppematerjalid	Õppematerjalid jagatakse osalejatele koolituse käigus
Nõuded koolituse läbimiseks	Lõpptesti sooritamine tulemusega vähemalt 75%
Koolituse läbimisel väljastatav dokument	Eesti Lennuakadeemia täienduskoolituse läbimist kinnitav tunnistus
Registreerumine ja lisainfo	Valeri Kravets, valeri.kravets@eava.ee