



KERHO-SMS: työkalu ilmailukerhojen turvallisuudenhallintaan

Mari Lehtonen / SIL Turvallisuustoimikunnan
puheenjohtaja

10.4.2021



Turvallisuustoimikunta

- 🇫🇮 Mari Lehtonen pj.
- 🇫🇮 Simo Aro / LT
- 🇫🇮 Timo Kokkonen / LT
- 🇫🇮 Rami Saikkonen / LiT
- 🇫🇮 Jorma Sucksdorff / EUT
- 🇫🇮 Tapio Kimanen / PT
- 🇫🇮 Nils Rostedt / MT
- 🇫🇮 Ari-Pekka Repo / DT
- 🇫🇮 Tero Salminen / LeT
- 🇫🇮 Sihteerinä edunvalvonta-asiantuntija Juha Silvennoinen

Kaikki Ilmailuliiton turvallisuusasiat kootusti sivulla ilmailuliitto.fi/turvallisuus






Uutta SIL-strategiaa rakentamassa





SIL saa turvallisuustilastoja nykyisellään:

-  Traficomilta onnettomuuksista, vakavista vaaratilanteista ja poikkeamista EU-asetuksen 376/2014 mukaisesti
-  ANS Finlandilta lennonvarmistuksen osalta
-  Laskuvarjolaji kerää ja analysoi omat poikkeamansa itse



Kerho-SMS

- Malli kerhojen turvallisuudenhallintajärjestelmälle
- Sisältää seuraavat neljä pääkohtaa:
 1. Turvallisuuspolitiikka ja -tavoitteet
 - Miten suhtaudumme turvallisuuteen
 - Turvallisuusorganisaatio
 2. Turvallisuusriskien hallinta
 - Poikkeamien raportointi
 - Riskien tunnistaminen ja hallintaprosessi
 - Liitteenä riskirekisteri
 3. Turvallisuuden varmistaminen
 - Muutoksenhallinta
 4. Turvallisuustiedottaminen
 - Koulutus
 - Häätilannesuunnitelma





Kerho-SMS

- Vapaaehtoinen työkalu
- Käyttönottajille vakuutuslennus
- Laskuvarjotoimikunta ottanut Kerho-SMS:n mukaan toiminnallisiin ohjeistuksiinsa













Turvallisuusilmoitusjärjestelmä

- Poikkeamien ilmoittaminen ja analysointi tärkeä osa toimivaa turvallisuudenhallintaa
- Avoimen lähdekoodin järjestelmä
- Yhden luukun palvelu kaikille Ilmailuliiton lajeille

Valitse laji

Valitse laji jolle haluat luoda poikkeamailmoituksen.

 Moottorilento <input type="button" value="Valinta"/>	 Purjelento <input type="button" value="Valinta"/>	 Ultrakevytlento <input type="button" value="Valinta"/>
 Riippuliito <input type="button" value="Valinta"/>	 Laskuvarjourheilu <input type="button" value="Valinta"/>	 Varjoliito <input type="button" value="Valinta"/>
 Kuumailmapallot <input type="button" value="Valinta"/>	 Experimental <input type="button" value="Valinta"/>	 Lennokit <input type="button" value="Valinta"/>
 Drone <input type="button" value="Valinta"/>		



Kiitos!

Suomen Ilmailuliitto ry
Helsinki-Malmin lentoasema
00700 Helsinki

www.ilmailuliitto.fi



@suomenilmailuliittory



@ilmailuliitto



@ilmailuliitto

