



OFF AIRFIELD LANDING SITE OPERATIONS

METHODS TO IMPROVE HELICOPTER PILOTS' SAFETY

TRAINING LEAFLET

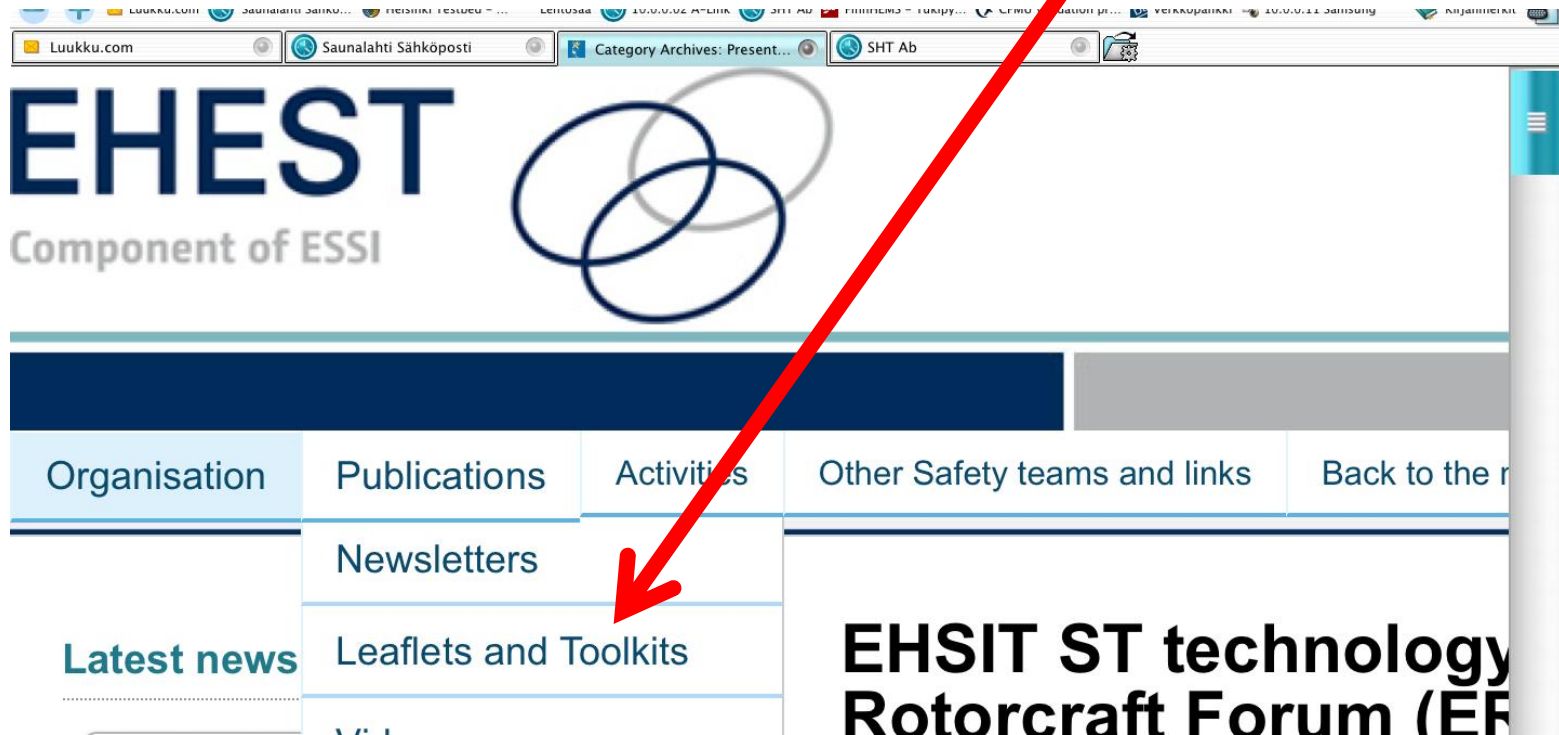


HE 3

Sisällys

Introduction	5
1.0 Planning and Preparation	6
2.0 Landing Site Identification	8
3.0 Landing Site Recce	9
3.1 Introduction	
3.2 Types of Recce	
3.3 The Recce	
3.4 The Circuit	
4.0 Types of Approach	16
4.1 Single Angle Approach	
4.2 Double Angle Approach	
4.3 Vertical Approach	
5.0 Manoeuvring in the LS	18
6.0 Departure	20
6.1 Towering Take Off	
6.2 Vertical Climb (to outside ground effect)	
7.0 Pilot Errors	22

EHEST Web Site



The image shows a screenshot of the EHEST website. The browser's address bar shows the URL 'Luukku.com'. The website header features the EHEST logo and the text 'Component of ESSI'. A navigation menu is visible, with 'Organisation' selected. A red arrow points to the 'Leaflets and Toolkits' link in the 'Organisation' dropdown menu. Below the navigation menu, there is a section titled 'Latest news' and a large text block that reads 'EHSIT ST technology Rotorcraft Forum (EF...)'.

Luukku.com

Saunalahti Sähköposti

Category Archives: Present...

SHT Ab

EHEST

Component of ESSI

Organisation Publications Activities Other Safety teams and links Back to the r

Newsletters

Leaflets and Toolkits

Latest news

EHSIT ST technology Rotorcraft Forum (EF...

Koulutus haasteita

- * **Peruskoulutus:**
- * Teoriakoulutuksen soveltaminen käytäntöön
- * Vaihtelevat laskupaikat, mistä löytyy
- * Lentomatka harjoittelupaikoille
- * Laskupaikan ”oppiminen”
- * Voiko PPL lentäjä harjoitella yksin?
- * Painotukset; H/V käyrä vastaan muut vaarat

Koulutus haasteita

- * **HEMS:**

- * Ei voi laskeutua työssä oikeasti käytettäville paikoille
- * Simulaattorikoulutus ei onnistu
- * NVG koulutus aina pimeälle pellolle
- * Uusilla HEMS-lentäjillä ei aikaisempaa kokemusta vastaavista paikoista

Koulutus haasteita

- * **Aerial work:**
- * **Raja:** Koneiden koko, usean hengen miehistö
- * **Puolustusvoimat:** Koneiden koko

Kiitos