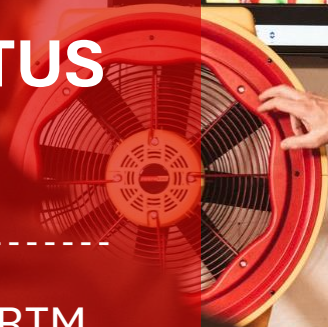


PALONIITTY OPISTO

# TÄYDENNYS- KOULUTUS

RLK, RKM, RTM



## TEEMA

**Dronen hyödyntäminen mittauksissa**

## SISÄLTÖ

**Dronet ovat tulleet jäädäkseen. Lennokit kameroineen ja lämpökameroineen ovat hankintahinnaltaan siinä tasossa, että niiden hyödyntäminen kaupallisesti alkaa olla järkevää. Dronen käytöllä on monia etuja.**

- Drone-lämpökuvauksen hyödyntäminen tutkimushankkeissa
- Drone-lämpökuvauksen vaatimukset
- Missä olosuhteissa drone-lämpökuvausta kannattaa tehdä
- Mitä hyötyä drone-lämpökuvauksesta on eri tilanteissa: tilaajille, kuntotutkimuksissa, ongelmaselvityksissä, energiaselvityksissä, jne.
- Käytännön esimerkkejä runsaasti
- Dronekuvausnäytös
- Drone-lennättämisen lainsäädäntö ja pätevyden hakeminen

**AIKA:**

**13.3.2025**

**KLO 9.00 – 16.00**

**KOULUTUSPAIKKA:**

**KIVIRANTA**

**Pikku-Leheentie 45, 14870  
Tuulos**

**Etäosallistumismahdollisuus**

**KOULUTTAJA:**

**Sauli Paloniitty  
sauli@paloniitty.fi**

**ILMOITTAUTUMISET:**

**Maria Koskinen  
maria@paloniitty.fi**