

# SILMÄMÄÄRÄISEN TARKASTUKSEN KURSSI

## VT 2

SILMÄMÄÄRÄISEN TARKASTUKSEN VT2 koulutuksessa jatketaan VT1 koulutusta SFS-EN ISO 9712 standardin mukaisesti.

**Huom.** Kurssi ei sisällä päteväntä, vaan valmistaa Inspecta Sertifiointi Oy järjestämään tenttiin



- Opit raportoimaan ja luokittelemaan hitsausliitokset silmämääräisesti standardien SFS-EN ISO 5817 ja SFS-EN ISO 10042 hitsiluokkien mukaisesti
- Opit mittauksen ja raportoinnin raporttirajojen mukaan
- Opit tarkastamaan hitsausliitoksia
- Opit tarkastamaan ja luokittelemaan valuja

Varaa paikkasi ajoissa, ryhmäkoko on rajallinen.

### Koulutuspaikka

Savon Ammattiopisto

- VARKAUS, Osmajoentie 75

### Koulutuksen ajankohta ja kesto

- VARKAUS 28.11. – 29.11.2024

### Kouluttaja, Kiwa Inspecta sertifioiduina

Maria Lammentausta, Q-test.

### Koulutuksen hinta

600 € + alv 25,5 %, lounas omakustanteinen.

Ilmoittautuminen <https://forms.office.com/e/UEJpJFUnit>

Ilmoittautuminen sulkeutuu 31.10.2024, tai kun ryhmäkoko on saavutettu

### Lisätietoja koulutuksesta ja ilmoittautumisesta

Ville-Pekka Arasmo  
[ville-pekka.arasmo@sakky.fi](mailto:ville-pekka.arasmo@sakky.fi)  
puh. +358 44 785 3072

### HitLeap – Hitsauksen tuottavuusloikka

Hankkeessa tavoitteena parantaa ja kehittää alueen hitsaavien yritysten tuottavuutta, tehokkuutta ja työhyvinvointia, sekä henkilöstön osaamista eri aihealueilla. Hankkeessa pyritään parantamaan alueen toimijoiden yhteistyötä ja kannustamaan yrityksiä investoimaan lisäarvoa tuottaviin teknologisiin sovelluksiin.

#### Painopisteinä hankkeessa ovat:

- hitsausautomaatio, robotiikka ja laadun tarkkailu
- ohjelmointitekniikat
- digitaaliset työkalut
- hitsausprosessien kehitys
- haastavampien materiaalien hitsaaminen
- materiaalien ja tuotannon ympäristövaikutukset

Toteutusajankaus: 1.9.2023 – 31.8.2025

Rahoittaja: Etelä-Savon ELY-keskus (ESR+)

Partnerit: Savonia AMK, LUT yliopisto ja Savon Ammattiopisto

# Koulutuksen ohjelmarunko VT 2

## 1-päivä

08.00–10.00	Muut standardit sekä PED-standardit
10.15–12.00	Korroosiomuodot ja oksidoituminen
12.00–13.00	Lounas
13.00–16.30	Pintakäsittelyn aakkoset ja valujen tarkastus

## 2-päivä

08.00–10.00	Työohjeen laadinta luento ja sen harjoittelu
10.15–12.00	Kertaus ja harjoituskysymysten täyttö
12.00–13.00	Lounas
13.00–15.30	Harjoittelu ja harjoitustentti

Hyvää kotimatkaa!