



26.–27.5. ja 29.5.2026, Paikka Hollola ja Teams

Hydrologiset kenttäpäivät

Koulutuksen tavoitteena on perehdyttää osallistujia hydrologiseen seurannan kuuluviin kenttätöihin. Koulutus keskittyy vuonna 2026 vedenkorkeusasemien kunnossapitoon ja laiteasennuksiin sekä avovesikauden virtaamamittauksiin. Ohjelmassa on teoriaa luentosalissa sekä maastoharjoituksia lähialueen seuranta-asemilla. Koulutus on tarkoitettu erityisesti hydrologisen seurannan töitä tekeville palveluntuottajille ja elinvoimakeskusten hydrologisen seurannan asiantuntijoille.

Koulutuspäivien yhteydessä 26.5.2026 järjestetään ympäristönäytteenottajien sertifiointijärjestelmän tentti hydrologisen seurannan kenttätöiden erikoistumisalalta, ja koulutus sopii sertifikaatin ylläpitokoulutukseksi.

Koulutuspäivät järjestetään Hollolassa ja sen lähiseudulla 26.–27.5.2026 Luentojen, illanvieton ja majoittumisen paikkana on EnjoyNature Resort (www.enjoynature.fi). Lounaat ja päivällinen syödään omakustanteisesti lähialueen ravintoloissa. Lisäksi mittaustuloksia käydään läpi Teams-kokouksessa 29.5.

Koulutuksen hinta on 350 euroa + alv. 25,5 % ympäristöhallinnon ulkopuolisilta osallistujilta. CERTI-tentin osallistumismaksu on 220 euroa + alv 25,5 %.

Ilmoittautuminen 4.5.2026. mennessä

Tervetuloa!

Tilaisuuden ohjelma

Tiistai 26.5.

8.00–11.00 Sertifiointitentti etukäteen ilmoittautuneille

11.00–12.00 omakustanteinen lounas

12.00–14.00 Luentosalissa

- Vedenkorkeusasemien kuntotarkastuksiin kuuluvat työt
- Digital Matter Hawk -pinnankorkeusmittarin esittely ja kytkentäharjoituksia
- 14.00–14.30 Kahvitauko
- 15.15–17.45 Maastoharjoitukset vedenkorkeusasemilla
- 18.00–19.00 Omakustanteinen päivällinen
- 19.30 alkaen Illanvietto ja iltapala kodalla sekä pihapelejä

Keskiviikko 27.5.

7.30–8.30 Aamupala majoittujille

8.30–10.45 Luentosalissa

- Kuntotarkastuslomakkeiden läpikäynti
- Ryhmätö ongelmatilanteista ja työturvallisuudesta hydrologisen seurannan kenttätöissä

10.45–12.30 Omakustanteinen lounas ja siirtyminen maastokohteeseen

12.30–17.00 Virtaamamittauksia

Perjantai 29.5.

- Virtaamamittausten tulosten käsittely Teams-kokouksessa. Kesto ja kellonaika tarkentuvat myöhemmin (klo 9–15).