

VESIHUOLTONUORTEN SEMINAARI 13.10.2021

Vesihuoltonuorten seminaari järjestetään 13.10.2021 klo 9.30–11.20 osana Vesihuolto 2021 –päiviä Turun Messukeskuksessa. Tänä vuonna Vesihuoltopäivät järjestetään osana Yhdyskuntatekniikka 2021 –näyttelyä.

Tilaisuus on tarkoitettu erityisesti työelämässä aloitteleville, muutamia vuosia alalla olleille vesihuollon ammattilaisille, sekä vesitekniikan opiskelijoille. Seminaarin tavoitteena on edistää osallistujien ammattitaitoa, lisätä alan tuntemusta ja auttaa nuoria keskinäisessä verkostoitumisessa. Tänä vuonna tilaisuuden teemana on kestävä vesihuolto.

Vesihuoltonuorten seminaari on osallistujille maksuton. Ilmoittaudu Vesihuoltonuorten seminaariin 13.9.2021 mennessä linkistä: <https://vvy.etapahtuma.fi/Default.aspx?tabid=139&tap=668>

Päätöimisillä opiskelijoilla on mahdollisuus osallistua maksutta myös Vesihuolto 2021 -päiville. Työelämässä olevat Vesihuoltopäiville osallistuvat opiskelijat maksavat normaalit osallistumismaksut.

VESIHUOLTO 2021 –PÄIVÄT TURUSSA 2021

Vesihuolto 2021 –päivät pidetään 13.–14.10. Turussa. Vesihuolto 2021 -päivien ohjelma löytyy seuraavan linkin takaa:

https://vvy.etapahtuma.fi/eTaika_Tiedostot/5/TapahtumanTiedostot/642/Vesihuolto_2021_ohjelma.pdf

Päätöimisten opiskelijoiden maksuton osallistuminen edellyttää etukäteen ilmoittautumista Vesihuoltonuorten seminaarin ilmoittautumisen yhteydessä 13.9.2021 mennessä. Opiskelijakortti esitetään ilmoittautumisen yhteydessä Turussa.

Vesihuolto 2021 –päiville osallistuminen sisältää luentotilaisuudet, osallistumisen Yhdyskuntatekniikka 2021 –näyttelyn avajaisiin sekä kahvit ja lounaat. Majoitukset eivät sisälly osallistumismaksuun.

KORONATURVALLISUUS

Yhdyskuntatekniikka 2021 -näyttelyn ja Vesihuolto 2021 -päivien koronalinjaus on julkaistu näyttelyn verkkopalvelussa Turvallisuus ja vastuullisuus -sivulla, suora linkki: <https://www.yhdyskuntatekniikka.fi/fi/turvallisuus-ja-vastuullisuus>. Koska tilanne muuttuu koko ajan, pyydetään osallistujia seuraamaan ajankohtaista ohjeistusta.