

Rakennusalan työturvallisuus- koulutus Turun ammatti- korkeakoulussa

**Sirpa Erkkilä-Häkkinen,
lehtori (TkT)**



Taustani



- lehtorina Turun AMK:ssa syksystä 2018 lähtien
- Työturvallisuuden opettaja
- Työturvallisuuskeskuksen korttikoulutuksen kurssinjohtaja
- Korttikoulutuksessa yhteistyötä koulun neljän kurssinjohtajan kanssa
- Aiemmin opettajana toisella asteella ja itsenäisenä ammatinharjoittajana pientalorakentamisessa

Työturvallisuus- koulutus

- Opintoihin liittyvä koulutus
- Tilaisuudet ja tietoiskit
- Projektit, tutkimukset, opinnäytetyöt, artikkelit



Rakennusmestarit

(210 op)

Työturvallisuus 3 op

- luento-opetus, tehtävät, harjoitustyöt
- Turvapuistovierailu, Ruduksen turvapuistoon
- TTK:n Työturvallisuuskorttikoulutus (8 h, tentti)

Rakennusinsinöörit

(nuoret, päivätoteutus)

(240 op)

- suuntautuminen valittavissa

Työturvallisuus 2 op

- Työlainsäädäntö-luento
- TTK:n Työturvallisuuskorttikoulutus (8 h, tentti)

Rakennusinsinöörit

(monimuoto) (240 op)

- tuotantojohtaminen

Työturvallisuus 2 op

- luento-opetus, tehtävät, harjoitustyöt
- TTK:n Työturvallisuuskorttikoulutus (8 h, tentti)

Koulutusten työturvallisuusopetus

Opintojen sisällöt

Työturvallisuuden merkitys ja tapaturmien määrät sekä vakavuudet rakennusalalla

Työsuojelu, työterveyshuolto. Yhteinen työmaa, työturvallisuusvastuut, työturvallisuuskoordinaattori

Rakennusalan vaarat ja riskit. Työturvallisuusasiakirjat. Tehtäväsuunnittelu.

Rakennusalan erityispiirteet, kaksinkertainen TT

Työturvallisuuden havainnointi, tarkastukset ja mittarit. Läheltä piti – tilanteet.

Henkilönsuojaimet, telineet, varusteet, koneet, laitteet

TYÖTURVALLISUUS ON YHTEINEN ASIA

0-tapaturmaa – filosofia

Koulutuksen ulkopuoliset tilaisuudet ja tietoiskut

- 21.9.2022 Rakennusalan työturvallisuusinfo rakennustekniikan opiskelijoille
Esa Laine Aluehallintoviraston työturvallisuusryhmästä
- 2022 julkaistu Rakennusteollisuuden materiaalit



Projektit,
tutkimukset,
opinnäytetyöt

 THESEUS



- Työturvallisuuteen liittyviä opinnäytetöitä
- Projektiopintoja
- Opiskelijoiden ja henkilökunnan tutkimuksia
- Artikkeleita
- [Hackathon](#)

2 kpl Talk by Students –
artikkeliä rak.alan työturv.

Vapaa sana

Opettajasi arvioi tämän kysymyksen

Kiitos kurssimateriaaleista! Paljon hyödyllistä löysin. Harmi, että itse opetus on niin vähäistä.

Vastauksesi:

Aion hyödyntää tämän kurssin materiaaleja työssäni, tietopakettisi on tiivis, asiallinen ja kattava. Usein työturvallisuusmateriaalit ovat suurelta osin hömppää ja erityisen epämielenkiintoisia.

Työturvallisuus on tärkeä ja mielenkiintoinen aihe. Itse toimin yrityksessämme toisena varavaltuutettuna.

Mielettäni koulussa työsuojausta on aivan liian vähän kun vertaa siihen mikä on esimerkiksi esihenkilön vastuu ja rooli näihin asioihin. Jos vertaa perusopinnot opintopiste määriä niin matematiikkaan on varattu 14 op fysiikkaan 13 op, näissä suurin osa sellaisia aiheita jotka on hyvä tietää, mutta ei tule tarvitsemaan missään. Työturvallisuuteen näitä pisteitä on vain 2 op ja sen pitäisi riittää siihen että ei vahingon sattuessa voi enää sanoa, että en tiennyt tai osannut opastaa.

Olen ollut työturvallisuuskortti koulutuksessa ensimmäisen kerran 2009 ja siitä eteenpäin säännöllisesti aina kun kortti on mennyt vanhaksi. Tämän kurssin luennolla rekisteröin ensimmäisen kerran, että annettiin ohjeita, miten toimia, kun havaitsee epämääräistä toimintaa. Tästä voitaisiin mielestäni puhua enemmän kun puhutaan työturvallisuudesta ja korostaa vastuuta ilmoittaa omista havainnoista.



Jatkossa

Enemmän luentotunteja
ja mahdollisuuksia osallistua
työturvallisuustilaisuuksiin.

Koulun työturvallisuusopetus on
enemmän asenteen
muokkaamista kuin turvallisten
työmenetelmien opettamista.

Kiitos!

Sirpa Erkkilä-Häkkinen
lehtori, TkT; KM

Turun ammattikorkeakoulu

Tekniikka ja liiketoiminta
Joukahaisenkatu 3, 20520 Turku
sirpa.erkkila-hakkinen@turkuamk.fi
p. 0403550819



Turku University of Applied Sciences
Engineering and Business