



Kaakkois-Suomen  
ammattikorkeakoulu

## INSINÖÖRI / MUOTOILIJAN (YLEMPI AMK), KESTÄVÄ RAKENTAMINEN JA MUOTOILU

Koulutukseen on varattu yhteensä 30 aloituspaikkaa verkkototeutuksen aloitusryhmään. Opiskelijat valitaan koulutukseen valintakoepisteiden perusteella. Valintakoepisteisiin sisältyvät kirjallinen tehtävä ja haastattelu.

Kirjallisen tehtävän enimmäispistemäärä on 60 pistettä ja haastattelun 40 pistettä. Hyväksytyn tuloksen raja on 50 pistettä. Kirjallisesta tehtävästä tulee saada vähintään 30 pistettä.

25 (insinööri yamk) ja 25 (muotoilija yamk) parhaat pisteet ennakkotehtävästä saanutta hakijaa kutsutaan haastatteluun, jotka järjestetään **13. – 14.5.2025** Teams-sovelluksella.

### KOULUTUKSEEN HAKEMINEN

Kirjallisen tehtävän lisäksi sinun on täytettävä yhteishaun hakulomake [Opintopolussa](#) hakuajana **11. - 25.3.2025 (klo 15.00 mennessä)**.

Palauta **kirjallinen tehtävä ja CV** hakulomakkeellesi Opintopolussa (kohdassa Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu - Xamk) **maanantaihin 7.4.2025 klo 15:00 mennessä**. Vain määräaikana palautetut tehtävät huomioidaan.

Pääset hakulomakkeellesi joko kirjautumalla [Oma Opintopolkuun](#) tai käyttämällä linkkiä, jonka sait Opintopolun vahvistusviestissä hakemuksen täyttämisen jälkeen.

Lataa tiedosto hyvissä ajoin ennen määräaikaa. **TALLENNA MUUTOKSET** hakulomakkeellesi vielä tiedoston lataamisen jälkeen. Sekä tiedoston lataaminen että tallennus tulee tehdä ennen palautuksen määräaikaa.

### KIRJALLINEN TEHTÄVÄ

Haettuasi koulutukseen vastaa alla oleviin [alleiviivattuihin \(7 kpl\)](#) kysymyksiin sekä laadi CV. Palauta kirjallinen tehtävä ja CV Opintopolussa **7.4.2025 klo 15 mennessä**. Muuta tiedosto ennen palautusta pdf-muotoon. Käytä tekstissäsi kirjasinkokoa 12 pistettä ja riviväliä 1,5. Käytä otsikkoa: Kirjallinen tehtävä, Kestävä rakentaminen ja muotoilu, <oma nimesi>.

**Vastauksesi yhteispituus saa olla korkeintaan kolme A4-sivua.**

#### 1. Sinun tarpeesi ja tavoitteesi (enintään 10 pistettä)

- *Miksi olet hakemassa juuri tähän koulutukseen?*
- *Millaisia tietoja tai taitoja haluaisit oppia koulutuksen aikana?*

#### 2. Koulutuksen toteutus (enintään 10 pistettä)

Koulutus tapahtuu pitkälti harjoitustehtävien avulla. Koko koulutuksen aikana on **yhteensä noin kolmekymmentä läsnäoloa vaativaa verkko-opetuspäivää**, joten koulutus soveltuu hyvin esimerkiksi työn ohella opiskeluun. **Verkko-opetus järjestetään arki-iltaisain sekä lauantaisin klo 9–16** ja niiden päivämäärät näkyvät liitteessä 1.

**Koulutuksen pääasialliset opiskelumuodot ovat yhteiset verkkotapaamiset ja itsenäinen työskentely.** Koulutukseen osallistuminen edellyttää kameralla varustettua tietokonetta ja riittävän nopeaa nettiyhteyttä Microsoft Teams -verkkotapaamisiin osallistumista varten. Lisäksi opiskelija voi



Kaakkois-Suomen  
ammattikorkeakoulu

halutessaan osallistua opinnäytetyön ohjaukseen liittyviin vapaaehtoiisiin tapaamisiin (opinnäytetyöpaja).

- Mitä mieltä olet koulutuksen toteutustavasta ja sen soveltuvuudesta sinulle?
- Minkälaisia muutoksia joudut tekemään elämääsi (työn, perheen, harrastusten jne. sovittamiseksi) opiskelun ajaksi?

### 3. Koulutukseen kuuluvat opintojaksot (enintään 10 pistettä)

Alla on listattu koulutukseen kuuluvat pakolliset ydinosaamisen opintojaksot:

- Vihreät sertifikaatit 5 op
- Muotoiluajattelu kestävässä rakentamisessa 5 op
- Innovatiivisen rakennetun ympäristön liiketoiminta 5 op
- Palvelumuotoilu 5 op
- Uusiutuvien biopohjaisten materiaalien hyödyntäminen rakennuksissa 5 op

Näiden lisäksi opiskelijan on opiskeltava lisäksi vähintään yksi 5 op:n laajuinen vapaavalintainen opintojakso.

- Miten pakolliset opintojaksot otsikkotasolla vastaavat odotuksiasi ja tavoitteistasi?
- Mitä haluaisit opiskella vapaavalintaisella opintojaksollasi?

### 4. Kuvitteellisen työelämälähtöisen kehityshankkeen toteuttaminen (enintään 20 pistettä)

Kuvittele, että olet töissä suunnitteluprojekteja toteuttavassa yrityksessä. Esimiehesi tulee luoksesi ja antaa sinulle seuraavan tehtävän: Keskity seuraavat neljä kuukautta täysiaikaisesti laatimaan yrityksellemme vähähiilinen projektien toteuttamistapa.

- Miten toteuttaisit tämän kehityshankkeen? Laadi suunnitelma siitä, miten aiot tämän kehityshankkeen toteuttaa (vaiheistus) sekä mitä tietoja tarvitset tehtävää varten.

### 5. CV (enintään 10 pistettä)

Laadi CV, jossa tuot esille omia vahvuuksia, mitkä haluaisit jakaa toisille opiskelijoille. Liitä tämä CV kirjallisen tehtävän perään.

Vertti Vallenius

Rakennustekniikan lehtori

Koulutusvastaava kestävä rakentaminen ja muotoilu, YAMK

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu XAMK

Kouvolan kampus

vertti.vallenius@xamk.fi

p. +358 50 413 9756



Kaakkois-Suomen  
ammattikorkeakoulu

## LIITE 1. KESTÄVÄ RAKENTAMINEN JA MUOTOILU (YAMK) VERKKO-OPETUKSEN AIKATAULU

### SYYSLUKUKAUSI 2025

*5.9.2025 klo 9:00 – 15:00 Aloitus*

<b>10.9.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Muotoiluajattelu kestävässä rakentamisessa</b>
<b>24.9.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Vihreät sertifikaatit rakentamisessa</b>
<b>8.10.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Muotoiluajattelu kestävässä rakentamisessa</b>
<b>15.10.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Vihreät sertifikaatit rakentamisessa</b>
<b>5.11.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Muotoiluajattelu kestävässä rakentamisessa</b>
<b>19.11.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Vihreät sertifikaatit rakentamisessa</b>
<b>3.12.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Muotoiluajattelu kestävässä rakentamisessa</b>
<b>9.12.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Vihreät sertifikaatit rakentamisessa</b>
<b>10.12.2025</b>	<b>klo:17-20</b>	<b>Vihreät sertifikaatit rakentamisessa</b>