

# Korjausrakentamisen suunnittelu ja toteutus

Koulutuksessa saat käytännönläheistä tietoa ja työkaluja, joilla voit tehdä kestäviä valintoja ja parantaa ammattitaitoasi sekä liiketoimintaasi.



Koulutus suoritetaan etäopetuksena ja itsenäisesti suoritettavana verkko-opiskeluna.

## **Käytännönläheinen koulutus on maksuton ja voit osallistua joustavasti työn ohessa.**

Koulutus keskittyy edistämään ympäristövastuullisuutta ja kestäväää kehitystä korjausrakentamisen prosesseissa. Koulutuksessa otetaan huomioon 1.1.2025 voimaan tulevan uudistetun rakennuslain ja siihen liittyvän lainsäädännön vaatimukset sekä uusimmat alaa koskevat tutkimustiedot. Tavoitteena on kouluttaa uusia ammattilaisia alalle ja kehittää jo alalla toimivien ammattitaitoa korjausrakentamisen näkökulmasta.

Koulutuksen teemoja ovat laadukas korjausrakentaminen ja kiertotalousosaaminen korjausrakentamisessa.

Miten voit edistää hiilineutraaliutta ja kiertotaloutta rakennusalalla.

Taloudelliset hyödyt ja arvonnisa omaan toimintaan.

Lisää tietoa ja ymmärrystä korjausrakentamisen haitta-aineisiin liittyen. (tunnistaminen, varautuminen, käytännöt)

Uusimman tiedon omaksuminen ja hyödyntäminen työllistymisessä / liiketoiminnassa.

Käytännön esimerkkejä korjausrakentamisen käytännöistä

## **Kenelle koulutus sopii?**

Koulutus on suunnattu kaikille, jotka haluavat kehittää tai päivittää korjausrakentamisen taitojaan. Koulutus on suunniteltu ja toteutetaan yhteistyössä rakennusalan kokeneiden ammattilaisten kanssa, mikä takaa opetuksen laadun ja ajankohtaisuuden.

Koulutus soveltuu jo korjausrakentamisen parissa työskenteleville tai alalle siirtymistä suunnitteleville. Työttömät henkilöt voivat hakeutua omaehtoisesti koulutukseen.

## **Koulutukseen ei voi osallistua, mikäli on tutkinto-opiskelijana jossain oppilaitoksessa.**

Koulutuksen tavoitteena on varmistaa, että kaikki osallistujat saavat tarvittavat tiedot ja taidot menestyäkseen korjausrakentamisen tehtävissä. Opiskelun aikana on saatavilla yksilöllistä tukea ja ohjausta.

## **Koulutuksen sisältö**

### **Koulutuksen toteutus ja sisältö:**

Koulutukseen osallistuva voi syventää osaamistaan seuraavilla koulutusaloilla. Moduuli 1 on kohdennettu asiantuntijatehtävissä työskenteleville tai niihin hakeutuville, moduuli 2 on tarkoitettu sekä asiantuntijoille että korjausrakentamisen suorittavalle taholle tai niihin tehtäviin hakeutuville.

Voit valita yhden tai molemmat koulutusjaksot:

### **Moduuli 1: Korjausrakentamisen perussuunnittelu**

Itsenäinen opiskelu omassa tahdissa ja tehtävien suorittaminen verkossa. Kouluttaja arvioi tehtävät ja antaa tarvittaessa ohjausta.

Jakson luennot ovat tallenteita aikaisemmin pidetyistä luennoista.

Uusi rakennuslaki 1.1.2025  
Korjaustyönjohtajana toimiminen  
Korjauskohteet  
Purkusuunnitelman laatiminen  
Purkutyöt  
Korjaustyömaan alueellinen suunnittelu  
Työturvallisuus

## **Moduuli 2: Korjausrakentamisen alue- ja työmaasuunnittelu, valvonta- ja seuranta sekä käytännön toteutus**

Koulutus toteutetaan verkossa. Koulutukseen kuuluu asiantuntija-alustuksia ja verkkoluentoja keskimäärin 1 kerta / viikko (n. 2 h / krt, pääsääntöisesti klo 14-16.00) sekä itsenäisiä verkko-opintoja ja tehtäviä.

Tässä koulutusjaksossa on pakollinen aloitusinfo sekä päätösyhteenveto.

Uusi rakennuslaki 1.1.2025 ja 1.1.2026, kertaus  
Haitta-aineet  
Kiertotalouden periaatteet ja hiilijalanjälki  
Oma projekti: Oman yrityksen toimintamalli kiertotalouden toteuttajana  
Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitykset, selvitysten laatiminen, purkujätteiden lajittelupaikat  
Materiaalien kierrätys korjausrakentamisessa, ennakoimattomat ja tunnistamattomat purkujätteet, uusien jakeiden tunnistaminen  
Droonin käyttö korjaustyömaalla  
Oman projektin esittely

## **Muuta tärkeää tietoa**

### **Hakeminen**

Hakeudu koulutukseen oikealla olevan ilmoittautumislinkin kautta.

Täytähän työ- ja taustatietosi mahdollisimman tarkasti.

Sinulle lähetetään sähköpostitse Forms-kysely, joka tulee täyttää viikon kuluessa vastaanottamisesta. Valinta suoritetaan tämän hakemuksen perusteella.

*Koulutus on rahoitettu Euroopan unionin elpymis- ja palautumistukivälineellä (RRF), joka on EU:n elpymisvälineen (Next Generation EU) suurin ohjelma. Rahoituksen on myöntänyt Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus. Palvelukeskus edistää työikäisten osaamisen kehittämistä ja osaavan työvoiman saatavuutta. Palvelukeskuksen toimintaa ohjaavat opetus- ja kulttuuriministeriö sekä työ- ja elinkeinoministeriö.*

## **Ota yhteyttä**

### **Outi Kohonen**

koulutussuunnittelija, rakentaminen  
020 746 1603  
outi.kohonen@taitotalo.fi

## **Kysy lisää sisällöstä asiantuntijoiltamme:**

### **Marianne Lindberg**

kouluttaja, rakentaminen  
010 543 1825  
marianne.lindberg@taitotalo.fi

### **Taina Rekunen**

koulutuspäällikkö: auto, logistiikka, pienkone ja rakentaminen  
020 746 1325  
taina.rekunen@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Korjausrakentamisen perussuunnittelu, Moduuli 1 / 9.12.2024 - 28.2.2025

**Paikka:** Itsenäinen verkko-opiskelu

**Ilmoittaudu viimeistään:** Jatkuva haku

**Kesto:** n. 3 kuukautta

**Hinta:** Koulutus on maksuton

### Korjausrakentamisen suunnittelu ja toteutus, Moduuli 2 / 9.12.2024 - 28.3.2025

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ilmoittaudu viimeistään:** Jatkuva haku

**Kesto:** n. 4 kuukautta

**Hinta:** Koulutus on maksuton

## Lisätietoa

### **Korjausrakentamisen perussuunnittelu, Moduuli 1 / 9.12.2024 - 28.2.2025**

9.12.2024 - 28.2.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

### **Korjausrakentamisen suunnittelu ja toteutus, Moduuli 2 / 9.12.2024 - 28.3.2025**

9.12.2024 - 28.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI