

PUURAKENTAMINEN JA PUURAKENTEIDEN SUUNNITTELU

Muutokoulutus insinööreille, 60 op

HAKUAIKA ALKAA 6.10.2020

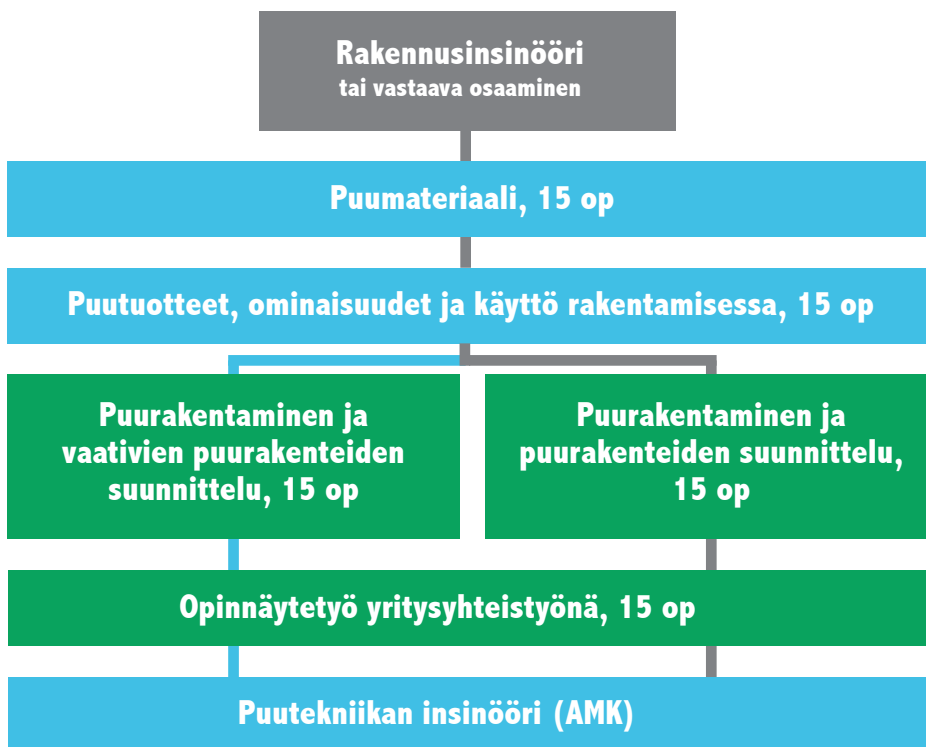


PUURAKENTAMINEN TARVITSEE OSAAJIA

Puurakentamisen kasvu on globaali ilmiö, mutta ala kärsii osaajapulasta. LAB tarjoaa ainutlaatuisen mahdollisuuden täydentää aiempaa osaamista ja hankkia työn ohessa tutkinto, joka kouluttaa opiskelijoista puumateriaalin sekä puurakentamisen tuotteiden ammattilaisia ja antaa valmiudet toimia jopa vaativampien puurakenteiden suunnittelijana.

OPISKELU JA HAKUKELPOISUUS

- 60 opintopisteen muutokoulutuksen tavoitteena on täydentää aiempaa osaamista. Koulutus antaa rakennusinsinööreille puutekniikan insinööritutkinnon lisäksi laajat valmiudet toimia rakennus ja puutuoteteollisuuden suunnittelu-, tuotanto- ja tuotekehitystehtävissä. Muiden alojen insinööritutkinnon suorittaneet valmistuvat joko tuotantotalouden tai konetekniikan insinööreiksi, joilla on laajat valmiudet toimia puu- ja rakennuspuutuoteteollisuuden suunnittelu, johto-, tuotanto- ja kehitystehtävissä.
- Opinnot suoritetaan pääosin verkossa joko suomen tai englannin kielellä. Kurssien aloitus tapahtuu yhteisesti, muutoin opinnoissa on mahdollista edetä omaan tahtiin. Rakennesuunnittelu-moduulin loppupentti suoritetaan paikan päällä oppilaitoksessa.
- Hakijoilta vaaditaan rakennusinsinööritutkinto tai muu soveltava insinöörikoulutus ja osaaminen rakenteiden suunnittelusta tai rakennusmestarin tutkinto ja riittävä puurakenteiden suunnitteluosaaminen (+ 30 op lisäopintoja).
- Vaativat puurakenteet -koulutuspolkuun valitaan opiskelijat tasokokeen perusteella.



Vaativien puurakenteiden suunnittelupätevyys

Muut insinöörit, kuin rakennusinsinöörit voivat suorittaa vastaavan muutokoulutuksen Centriassa sisältäen puutekniikan moduulit 1 ja 2 LABissa sekä tuotantotalouden tai konetekniikan moduulit Centriassa.

Lisätiedot ja hakuohjeet:

www.opintopolku.fi
www.lab.fi

Lisätiedot koulutuksesta

Jari Suominen, puutekniikan lehtori
jari.suominen@lab.fi
+358 50 5020 696

 LAB University of Applied Sciences