



Filling Skills Gaps in Blue Industry by Radical
Competence Boost in Engineering VET



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

RADICAL

Filling Skills Gaps in Blue Industry
by Radical Competence Boost in Engineering VET

- 2-vuotinen ERASMUS+ hanke, 1.11.2017-31.10.2019
- Kokonaisbudjetti 371 030 €



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

Hankkeessa

- lisätään koulutuksen työelämälähtöisyyttä ja opiskelijoiden työelämäkompetensseja
- vastataan meriteollisuuden työvoimatarpeisiin
- helpotetaan opiskelijoiden työllistymistä



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

Partnerit



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

ENGINE-MALLI

Kehitetään varsinaissuomalainen Innovaatiopedagogiikkaan perustuva koulutusmalli

- Opiskelijat n. puolet ajasta koulussa ja puolet yrityksessä
- Teoria ja käytäntö vuorottelevat
- Yritykset kiinnittävät opiskelijat heti opintojen alussa tai jopa suosittelevat opiskelijaa koululle
- Harjoitustyöt ja toimeksiannot tehdään yrityksen tarpeisiin

Alkaa 2019 Turun AMK:n tuotantotalouden insinöörien koulutuksessa.
Kesto 4 vuotta.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

Miksi?

Yhteiskunta

- Parempi vastinetta rahoitukselle
- Kestävämpi ja kilpailukykyisempi alue

Yritykset

- Perehtynyttä ja suoraan valmista työvoimaa
- Mahdollisuus kehittämiseen
- Uusia ajatuksia
- Kiinnitettyä tulevaisuuden huipputyöntekijät

Opiskelijat

- Vahva teoriapohja
- Mahdollisuudet soveltaa teoriaa käytännössä heti
- Alan työkokemusta 4 vuotta opiskelujen ohessa

Korkeakoulu

- Uusi houkutteleva koulutus
- Luonnollinen kanssakäyminen yritysten ja korkeakoulujen välillä



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE

radicalproject.turkuamk.fi



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENGINE