

VALIMOTEKNIIKAN PERUSTEET

- Kesto 12 tuntia
- Verkossa tapahtuva opetus

Tavoite

Koulutuksesta saat perustiedot valukomponenttien käytöstä Suomessa ja maailmalla. Valumateriaaleista, valumenetelmistä, valunsuunnittelun perusteista sekä valujen laatuun vaikuttavista seikoista.

Koulutuksessa keskitytään rauta-, teräs- ja metallivalimoiden käytössä oleviin materiaaleihin, menetelmiin sekä laatujärjestelmiin.

Kohderyhmä

Koulutus soveltuu valua käyttävien yritysten edustajille, valimoiden tuotannossa työskenteleville henkilöille, sekä valimoiden toimihenkilöille, joilla ei ole aiempaa koulutusta valimotekniikasta.

Toteutus

Koulutus toteutetaan verkon välityksellä 4 tunnin jaksoissa. Ilmoittautuneille toimitetaan linkki koulutukseen.

Hinta

Koulutuksen hinta 600 € (alv 0 %).

Ilmoittautuminen: [ValuPro Koulutuspalvelu Ilmoittautuminen koulutukseen – Täytä lomake](#)

Lisätiedot

Jouni Lehto

☎ 0500 625792, ✉ jouni.lehto@valupro.fi, 🌐 valupro.fi

Valimotekniikan perusteet

Sisältö

- Johdanto kurssille
- Valimoteollisuus Suomessa ja maailmalla
- Missä valuja käytetään
- Valumateriaalit (rauta-, teräs- ja metallimateriaalit)
- Valumenetelmät
- Valumallit
- Nykyaikaiset muotinvalmistusmenetelmät
- Valujen jälkikäsittely
- Valujen tarkastaminen
- Valuvirheitä
- Valun suunnittelun perusteita
- Hankinnan perusteita
- Kestävä kehitys