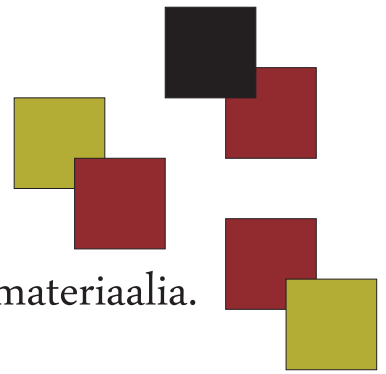


# SARITEC - Koulutukset



Saritec järjestää lastuamisteknistä koulutusta yrityksille ja oppilaitoksille sekä luo ja myy lastuamisteknistä koulutusmateriaalia.

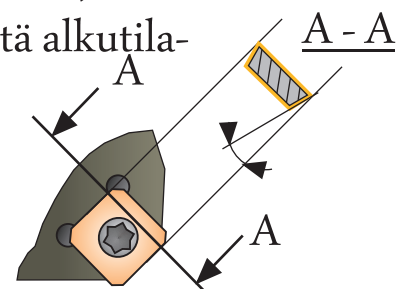
Koulutuksemme on joko teoriapainotteista lastuamistekniikkaa yrityksissä ja oppilaitoksissa ja/tai lastuamisteknisiä kehityshankkeita yrityksissä.

Lastuamistekniset teoriaopinnot, joita tarjoamme ovat mm:

- Lastuavat teräaineet, niiden kulumismuodot ja mekanismit
- Materiaalien lastuttavuus ja teräaineiden valinta
- Terägeometriat
- Lastuamistalous, koneistuskustannusten muodostuminen ja kustannuslaskenta
- Lastuamisarvojen määrittäminen jyrkässä sorvauksessa ja porauksessa
- Lastuavat työkalut, rakenne ja nimitykset
- Lastuavien työkalujen kiinnittäminen, koneistuskeskusten ja monitoimikoneiden työkalukartiot
- Työkappaleiden kiinnittäminen koneistustöissä
- Työn esivalmistelujen kehittäminen koneistustöissä

Koulutukselliset kehityshankkeet yrityksissä pitävät sisällään mallin koneistusmenetelmien kehittämistä. Koulutuksessa valitaan jokin yrityksen nykyisestä työstä ja yhteishankkeena tehdään siitä alkutila-analyysi, ideointi, toteutus ja dokumentointi.

Koulutus edellyttää teoriaosuuden läpikäyntiä.



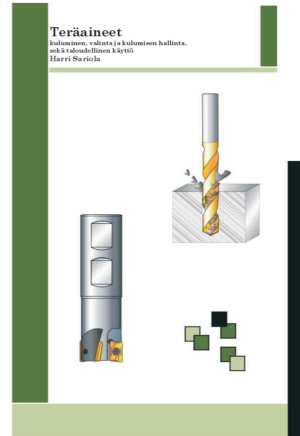
# SARITEC - Julkaisut

Saritecin lastuamisteknisiä kirjoja käyttävät jo sadat yritykset ja oppilaitokset Suomessa.

Syy menestykseen on kirjojen ajanmukaisuus ja teorian sovellettavuus nykyaikaisen lastuamisen vaatimuksiin.

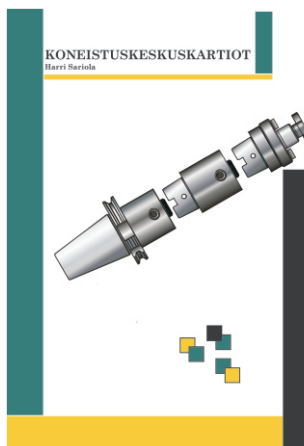
Kirjat sisältävät satoja havainnekuvia teorian selventämiseksi ja ymmärrettävyyden helpottamiseksi.

Kirjojen sisältämää tietoa ei ole aiemmin tehty suomen kielellä, tai se on ollut vanhentunutta.



Kirjat luettuaan lukijalla on valmiudet parantaa lastuamisen taloudellisuutta.

Lukija pystyy myös tekemään vertailuja erilaisten lastuavien menetelmien välillä.



Kirjojen sisältämää tietoa voi hyödyntää päätöksenteon tukena konepajateknisiä hankintoja tehtäessä.

Kirjat pitävät sisällään myös käsikirjanomaisen osion, joten niistä on pitkään iloa työelämässä.