

Konefutur jatkokurssi ½ pv

kurssikoulutus

Kesto: ½ pv

Milloin: 13.12.2022 13:00 – 16:30

Paikkakunta: Tampere

Sisältö:

- **tarjous – asiakastilaus – lasku/lähetä**
- **vaihtokonekauppa**
- **vaihtokoneen vastaanottotavat**
- **ylilyhytys**
- **vaihtokonehallinta**
- **uuden koneen varustelu**
- **vaihtokoneen kulut ja tuotot**
- **(reskontra) tiliöinnit ja tilikartat**
- **(hinnaston päivittäminen, muokkaaminen)**

Kenelle:

Tämä koulutus sopii koneliikkeiden kaikille käyttäjille

Koulutus tavoite

saada mm. hyvät edellytykset vaihtokonekaupan hallintaan ja ylläpitoon uusien ja käytettyjen laitteiden osalta

Kouluttaja

Kouluttajana toimii AutoFutur ja KoneFutur Ohjelmisto-asiantuntija **Tomi Purhonen**.

Tomi on työskennellyt auto – ja korjaamoalalla vuodesta 2006 lähtien. Ensimmäiset kosketukset alaan Tomi sai jo -80 luvulla ollessaan koulujen kesälomilla varaosaliikkeessä varastoapuna, sekä varaosamyynnissä töissä. Ensimmäiset varaosamyynnit Tomi teki ollessaan vasta 16-vuotias.

Autofutur-ohjelmistoja Tomi on käyttänyt ja ylläpitänyt noin viisitoista vuotta. Tomilla on 14 vuoden kokemus myös Varaosien maahantuojan palveluksessa työskentelemisestä. Vitec Futursoft Oy:ssä Tomi on kouluttajan tehtävissä ollut melkein 2 vuotta.

Tomi asuu Lahdessa. On perheen isä ja hänen perheeseensä kuuluu avovaimo, tytär ja koira. Tomi harrastaa vapaa-aikanaan kalastusta ja golfia, Josta jälkimmäistä teki myös ammatikseen 13 vuotta.



Koulutuksen hinta: 175 € Alv 0 %

Koulutuksen hintaan kuuluu: Aamukahvit, kurssikoulutus ja materiaalit

ILMOITTAUTUMINEN:

<https://www.varaaheti.fi/futursoft/fi>

Peruutusehdot:

Peruutus on ilmoitettava viimeistään 1 päivää ennen koulutustilaisuuden alkua. Myöhemmin tehtävistä peruutuksista veloitetaan 50 % koulutustilaisuuden hinnasta. Mikäli osallistumista ei peruuteta lainkaan, veloitetaan koko koulutustilaisuuden hinta. Esteen sattuessa koulutuspaikan voi luovuttaa toiselle samassa organisaatiossa. Peruutusilmoitukset tehtävä ainoastaan sähköpostiisi saapuneen tilausvahvistuksen kautta.