

Hydrauliikan putkistopassin uusinta

Onko sinun hydrauliikkapassisi vielä voimassa? Hydrauliikan putkistopassin on voinut suorittaa vuodesta 2007 alkaen ja se on kerrallaan voimassa 5 vuotta. Nyt voit uusia putkistopassin yhden päivän teoriaopiskelulla ja teoriakokeella.



Kenelle koulutus sopii?

Asentajille, joiden putkistopassi on vanhentumassa tai juuri vanhentunut.

Koulutuksen sisältö

Kurssin käyminen ja teoriakokeen hyväksytyt suorittaminen jatkavat putkistopassin (CETOP) voimassaoloa seuraaviksi viideksi (5) vuodeksi.

Asentajat, joilla on Hydrauliikan putkistopassi tekevät putkistoasennuksia luotettavasti, tehokkaasti ja turvallisesti. Putkistopassin omaavat hallitsevat putkistoasennuksen perustaitot.

Ohjelmassa:

putkiston mitoittaminen
putkistossa käytettävät komponentit ja materiaalit
liitostavat ja standardit
erilaiset liitinmallit ja niiden tunnistaminen
työturvallisuuden ja puhtauden merkitys
putkiston käyttöönotto, ylläpito ja kunnonvalvonta

Koulutus sisältää lounaan sekä aamu- ja iltapäiväkahvit.

Ota yhteyttä

Anu Jauhiainen

koulutuskoordinaattori, mekaaninen kunnossapito, hydrauliikka ja pneumatiikka,
teollisuusnosturitarkastaja
050 394 7159
anu.jauhiainen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Hydrauliikan putkistopassin uusinta

Paikka: Taitotalo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 4.4.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 26.3.2025

Kesto: 1 päivä

Hinta: 390,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 489,45 €

Lisätietoa

Hydrauliikan putkistopassin uusinta

4.4.2025

Taitotalo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Perjantai 4.4.2025

Hydrauliikan putkistopassin uusinta

Taitotalo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V106 Teorialuokka, Valimotie 8

8.30-8.45

Koulutustilaisuuden avaus

Makkonen Mikko, koulutusasiantuntija, Taitotalo

8.45-11.30

Taustojen kartoitus ja teoriaosuus

Makkonen Mikko, koulutusasiantuntija, Taitotalo

11.30-12.15

Lounas

12.15-15.00

Teoriaosuus jatkuu

Makkonen Mikko, koulutusasiantuntija, Taitotalo

- hydrauliikan vaaratekijät

- letkujen turvalukitus ja suojaus

- hydraulijärjestelmän turvallinen erottaminen

15.00-16.30

Teoriakoe

Makkonen Mikko, koulutusasiantuntija, Taitotalo

- hydraulijärjestelmän epäpuhtaudet

- epäpuhtauksien mittaus

- puhtaussuosituksia