

Muoviputkistojen sähköhitsaus ja sähkösatulahitsaus

Muoviputkistojen sähköhitsaus ja sähkösatulahitsaus -koulutuksessa saat tiedot muoviputkien oikeaoppisesta liittämisestä pusku- ja sähkömenetelmällä. Kurssi on käytännönläheinen, teoriaa yksi päivä ja hitsausharjoituksia kaksi päivää. Kurssiin sisältyy teoriakoe ja opinnäytetyö.



Kenelle koulutus sopii?

kunnallistekniikan parissa työskentelevät muovisten putkien liittämistyötä tekevät kurssi soveltuu hyvin myös esimiehille.

Koulutuksen sisältö

Muoviputkistohitsaajien koulutuksen uudistus 1.10.2021 alkaen helpottaa pätevyyden osoittamista Suomessa ja muualla Euroopassa

Uudistuneessa koulutuksessa hitsaajat voivat pätevoidyä hitsausmenetelmän lisäksi materiaalin ja tuotteen mukaan. Uutta ovat myös riippumattomat pätevoidintalvojat, jotka varmistavat pätevoiditymisen kokeiden ja koetilaisuuksien vaatimustenmukaisuuden. Lisäksi testauslaitokset koestavat hitsauskoekappaleita ainetta rikkovin menetelmin. Uudistetut koulutuksen, kokeiden ja pätevoidyksien vaatimukset perustuvat EN 13067 standardiin. Ohjeistuksen ylläpidosta ja pätevoidyksien myöntämisestä vastaavat käytännössä Muoviteollisuus ry:n ylläpitämän järjestelmän toimijat.

Yhtenäinen koulutusjärjestelmä takaa muoviputkien hitsauskoulutuksen laadun

Muoviteollisuus ry:n hitsaustyöryhmä perusti v. 2010 Suomeen muoviputkien hitsauksen laadunvalvontajärjestelmän neuvottelukunnan (NK). Neuvottelukunnan tehtävänä on taata ja ylläpitää muoviputkien (PE ja PP) pusku- ja sähköhitsauskoulutuksen laatu.

Sertifioitu muoviputkihitsaaja takaa työn laadun

Muoviputkistojen pusku-, sähkö- ja sähkösatulahitsaus -koulutuksen hyväksytysti suorittanut hitsaaja saa Pätevoidystodistuksen ja voi hakea pätevoidyden rekisteröintiä *Inspecta Sertifiointi Oy:ltä*, joka ylläpitää julkista pätevoidyysrekisteriä hitsauksen pätevoidyden omaavista yrityksistä ja hitsaajista ja vastaa rekisteröintiin sisältyvästä pätevoidyyskorttipalvelusta.

Pätevoidyksien voimassaolo lyheni uudistuksessa vuodella aiemmasta 5 vuodesta, koska pätevoidyksien ylläpitoon tuli vaatimus pätevoidytmiskokeiden uudelleen suorittamisesta 4 vuoden välein pysyäkseen rekisterissä. Lue lisää tästä.

Katso video **muoviputkenhitsauksesta**.

Ohjelmassa

1. päivä

puskuhitsaussauman merkintä, hitsauspöytäkirja sähköhitsaus
- sähköhitsauksen tarkastus
- sähköhitsauksen merkintä, pöytäkirja harjoitukset pusku- ja sähköhitsauskoneilla

2. päivä

harjoitukset hitsauskoneilla jatkuvat näytetyön tekemisen valmistelu alkaa

3. päivä

kirjallinen koe
näytetyön tekeminen itsenäisenä työskentelynä päteväintivalvojan valvonnassa
kirjallisen kokeen palaute

Ota yhteyttä

Margit Ojanen

koulutussuunnittelija, sähkö- ja automaatio, hissitutkinto
050 374 2191
margit.ojanen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Pauli Joronen

kouluttaja: Laboratorio- ja mittausalan ammattitutkinto / mittaus ja kalibrointi, muoviputkistojen hitsauspätevyys
044 722 4783
pauli.joronen@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Muoviputkistojen sähköhitsaus ja sähkösatulahitsaus

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 6.-8.11.2024

Ilmoittaudu viimeistään: 23.10.2024

Kesto: 3 päivää

Hinta: 990,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 242,45 €

Lisätietoä

Muoviputkistöjen sähköhitsaus ja sähkösatulahitsaus

6.11.2024 - 8.11.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI