



”Meillä palvellaan” PALVELUPOLKU

Palvelupolun tavoitteena on, että opiskelija saa käytännön kokemusta palvelualan opinnoista ja työelämästä. Opintoihin liittyy kaksi työssäoppimisjaksoa. Työssäoppiminen tehdään ravintoloissa tai hotelleissa.

Palvelupolku kannattaa valita, jos

- opiskelijaa kiinnostaa palveluala
- opiskelija suunnittelee jatko-opintoja palvelualalla ammattikorkeakoulussa tai yliopistossa
- opiskelija haluaa liittää lukio-opintoihin käytännön työtehtäviä
- opiskelijaa kiinnostavat kesätyöt palvelutehtävissä

Toteutus	20 ov
1. vuosi	6.jakso
Ravintola-ala tutuksi	1 ov
Asiakaspalvelu ja kassatoiminnot	3 ov
Ruokatuotanto	2 ov
- sis. hygieniapassi	
Majoituspalvelut	1 ov
- aamiaisteema	
- huonesiivous	
yhteensä	7 ov
2. vuosi	5.jakso
Ravintolapalvelut	3 ov
- juomalajioppi, anniskelupassi	
Tarjoilun perusteet	3 ov
- sis. kahvilatoimintoja	
- ravintola-alan työssäoppiminen	
yhteensä	6 ov
3. vuosi	6. jakso
Juomalajioppi	1 ov
Ruokatuotannon ja ravintolapalvelun työssäoppiminen	6 ov
Perehdyttäminen ammattiosaamisen näyttöön	
yhteensä	7 ov

”Tekniikka tutuksi” TEKNIKKAPOLKU

Tekniikkapolun tavoitteena on, että opiskelija saa käytännön kokemusta tekniikan opinnoista ja työelämästä. Opintoihin liittyy kaksi työssäoppimisjaksoa. Työssäoppiminen tehdään sähköasennusliikkeissä tai sähkökeskusten kokoonpanotehtaissa.

Tekniikkapolku kannattaa valita, jos

- opiskelijaa kiinnostaa tekniikka
- opiskelija suunnittelee jatko-opintoja tekniikan alalla ammattikorkeakoulussa tai teknillisessä yliopistossa
- opiskelija haluaa liittää lukio-opintoihin käytännön työtehtäviä

Toteutus

20 ov

1. vuosi

Jokamiehen sähkötyöt

Tulityö ja työturvallisuus

Sähköasennustekniikan perusteet

yhteensä

6.jakso

2 ov

1 ov

3 ov

6 ov

2. vuosi

Asennustekniikka

Sähköalan työssäoppiminen

yhteensä

5.jakso

3 ov

4 ov

7 ov

3. vuosi

Cad-piirustus

Sähköalan työssäoppiminen

Ammattiosaamisen näyttö

yhteensä

6. jakso

2 ov

5 ov

7 ov



”Tekniikkapolku ” KONE JA METALLIALA

1. Tarjottavien kurssien tarkoituksena on antaa lukion opiskelijoille näkemystä kone- ja metallialan työtehtävistä ja opiskelusta, helpottamaan eteen tulevaa ammatin- tai jatko-opiskelupaikan valintaa.

Metalliala/autoala:

1 vuotena

Tekninen piirustus	1 ov	30 h
Materiaalitekniikka, metallit	1 ov	30 h
Hitsaustekniikan perusteet MAG hitsaus	2 ov	60 h
Mittaustekniikka	1 ov	30 h
Lastuava työstö	3-6 ov	90-180 h

2. vuotena

Tekninen piirustus, Inventor	1 ov	30 h
Materiaalitekniikka, ei rautametallit, muovit	1 ov	30 h
Hydrauliikka	1 ov	30 h
Pneumatiikka	1 ov	30 h
Hitsaus/juottamistekniikan perusteet,	1 ov	30 h
Moottoritekniikka, 4-tahti ja 2- tahtimoottorit	2 ov	60 h
Voimansiirto, välitykset, vaihteistot	1 ov	30 h

3 vuotena

Robottiikan perusteet, turvallisuus, tyytit, ohjelmoinnin perusteet	1 ov	30 h
---	------	------

Opetus tapahtuu integroimalla lukion opiskelijat ammattiopiston(nuoriso- tai aikuis-) opetusryhmiin, mikäli ei ole kyseessä täysi ryhmä. Ajankohtien sopivuus tarkistettava vuosittain.

Opiskeluun mahdollista sisällyttää ammattiosaamisen näyttöjä seuraaviin kursseihin

- Tekninen piirustus
- Hitsaustekniikan perusteet
- Pneumatiikka
- Hitsaus- ja juottamistekniikan perusteet

Sertifikaattikori tarjoaa opiskelijoille työelämässä tarvittavia valmiuksia, jotka auttavat mm saamaan kesätyöpaikan.

Hygieniapassi

Laajuus 1 ov

Nykyinen lainsäädäntö vaatii, että jokaisella elintarvikkeiden kanssa työskentelevällä on oltava hygieniapassi. Koulutuksen tavoitteena on, että opiskelija suorittaa hygieniaosaamistestin hyväksytysti ja saa Eviran myöntämän hygieniapassin.

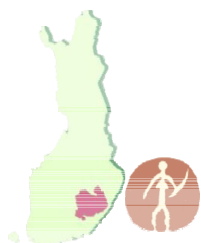
Koulutuksenjärjestäjä:	SAMI /
Opetusjärjestelyt:	Verkkokurssi Palvelupolku
Aikataulu:	
Kustannukset	Passimaksu: 10€ Kurssimaksu: -

Anniskelupassi (K18)

Laajuus 1 ov

Anniskelupassin tarkoituksena on arvioida henkilön alkoholilainsäädännön riittävä tuntemus ja saada alkoholilain 21 b §:n 3 ja 4 momentissa tarkoitettu todistus (= anniskelupassi) siitä, että hän hallitsee alkoholijuomien anniskelua koskevat säännökset, jotta hän voisi toimia C-luvalla toimivien anniskelupaikkojen vastaavana hoitajana (baarityöntekijänä). Opintojakson ja testin hyväksytysti suoritettuaan opiskelija saa anniskelupassin.

Koulutuksenjärjestäjä:	SAMI /
Opetusjärjestelyt:	Verkkokurssi Palvelupolku
Aikataulu:	
Kustannukset	Passimaksu: 10€ Kurssimaksu: 50€ itsenäinen 115€ ohjattu



Laivurikurssi

Laajuus 1 ov

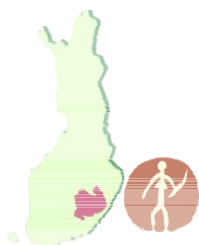
Kurssikuvaus

Koulutuksenjärjestäjä: SAMI /

Opetusjärjestelyt:

Aikataulu:

Kustannukset



Sertifikaattikori tarjoaa opiskelijoille työelämässä tarvittavia valmiuksia, jotka auttavat mm saamaan kesätyöpaikan.

Työturvallisuuskortti

Laajuus 1 ov

Kurssikuvaus:

Koulutuksenjärjestäjä:

SAMI:

Opetusjärjestelyt:

Verkkokurssi

Aikataulu:

Kustannukset

Korttimaksu: 10€

Kurssimaksu:



Tulityökortti

Laajuus 1 ov

”Tulityöt ovat töitä, joissa syntyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä ja jotka aiheuttavat palovaaraa.”

Koulutuksenjärjestäjä:

SAMI:

Opetusjärjestelyt:

Kontaktiopetus

Aikataulu:

Kustannukset

Korttimaksu: 10€

Kurssimaksu:

