

## ”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

<b>Toteutus</b>	<b>20 ov</b>
<b>1. vuosi</b>	<b>6.jakso</b>
Ravintola-ala tutuksi	1 ov
Asiakaspalvelu ja kassatoiminnot	3 ov
Ruokatuotanto	2 ov
- sis. hygieniapassi	
Majoituspalvelut	1 ov
- aamiaisteema	
- huonesiivous	
yhteensä	7 ov
<b>2. vuosi</b>	<b>6.jakso</b>
Ravintolapalvelut	3 ov
- juomalajioppi, anniskelupassi	
Tarjoilun perusteet	3 ov
- sis. kahvilatoimintoja	
- ravintola-alan työssäoppiminen	
yhteensä	6 ov
<b>3. vuosi</b>	<b>6. jakso</b>
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

<b>Toteutus</b>	<b>20 ov</b>
<b>1. vuosi</b>	<b>6.jakso</b>
Jokamiehen sähkötyöt	2 ov
Tulityö ja työturvallisuus	1 ov
Sähköasennustekniikan perusteet	3 ov
yhteensä	6 ov
<b>2. vuosi</b>	<b>6.jakso</b>
Asennustekniikka	3 ov
Sähköalan työssäoppiminen	4 ov
yhteensä	7 ov
<b>3. vuosi</b>	<b>6. jakso</b>
Cad-piirustus	2 ov
Sähköalan työssäoppiminen	5 ov
Ammattiosaamisen näyttö	
yhteensä	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.

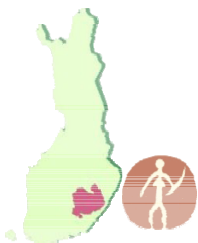
<b>Koulutuksenjärjestäjä:</b>	<b>SAMI /</b>
<b>Opetusjärjestelyt:</b>	Verkkokurssi Palvelupolku
<b>Aikataulu:</b>	
<b>Kustannukset</b>	Passimaksu: Kurssimaksu:

## **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.

<b>Koulutuksenjärjestäjä:</b>	<b>SAMI /</b>
<b>Opetusjärjestelyt:</b>	Verkkokurssi Palvelupolku
<b>Aikataulu:</b>	
<b>Kustannukset</b>	Passimaksu: Kurssimaksu:



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

## Työturvallisuuskortti

Laajuus 1 ov

*Kurssikuvaus:*

**Koulutuksenjärjestäjä:**

**SAMI:**

**Opetusjärjestelyt:**

Verkkokurssi

**Aikataulu:**

**Kustannukset**

Korttimaksu:

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:

Kurssimaksu:



## Laivurikurssi

Laajuus 1 ov

Kurssikuvaus

**Koulutuksenjärjestäjä: SAMI /**

**Opetusjärjestelyt:**

**Aikataulu:**

**Kustannukset**

