

Helmi Liiketalousopisto, Ravintolakoulu Perho ja Haaga-Perho yhdistyivät 1.1.2017 ravintola-, matkailu- ja liiketalouden alojen Perho Liiketalousopistoksi.



Tule siksi, mikä haluat olla.

Täältä löydät asennetta ja yhteisön voimaa!

Perho Liiketalousopisto luo sinulle menestyksen mahdollisuuksia tarjoamalla innostavan reitin ammattiin – ja vähän enemmänkin

Meiltä et valmistu peruspertiksi tai -anneliksi. Voit liittää **ravintola- ja cateringalan, matkailualan tai liiketoiminnan perustutkinto-**opintoihisi osia muista em. tutkinnoista ja rakentaa oman näköisesi osaamisen. Yllätät tulevan työnantajasi monipuolisella osaamisellasi.

Kampuksia Perho Liiketalousopistolla on 2+1- Töölö, Malmi ja verkko – joilla kaikilla suoritat opintoja oli pääkampuksesi sitten Töölö tai Malmi. Lisäksi on useita erilaisia oppimisympäristöjä kuten työelämä, Perhon Ruokarekka, Helmi Center, Ravintola Perho, Perho Green City Farm-ekopelto jne.

Monipuolisten ja erilaistavien opintojen lisäksi meillä on myös innostava tekemisen meininki – ja siinä kansainvälinen ja yrittäjäpore. Voihan tulevaisuuden työpaikkasi olla myös kansainvälisillä markkinoilla ja/tai yrittäjänä. Become what you want to be.

Autamme muotoilemaan unelmaopinnot ja työllistymään unelmauralle

Peruskoulupohjaisten perustutkinto-opintojen suunniteltu pituus on kolme vuotta, lukio-/muu tutkinto- ja/tai työkokemuspohjaisten kaksi. Opintojesi lopullinen pituus riippuu esim. opinnoissa tai työelämässä jo aiemmin hankkimastasi osaamisesta: sitä nopeammin valmistut, mitä enemmän jo osaat ja taidat tullessasi meille opiskelijaksi.

Perustutkinnon voi suorittaa myös yhdistelmäutkintona eli valmistua samalla kertaa ylioppilaaksi ja kokiksi, matkailuvirkailijaksi, matkailupalvelujen tuottajaksi, vastaanottovirkailijaksi, merkonomiksi tai Urheiluakatemiamerkonomiksi. Vain tarjoilijaopinnoissa yhdistelmäutkintomahdollisuutta ei ole.

Olemme myös urheiluoppilaitos

Voit hakea meille myös urheilijastatuksella ja yhdistää opintoihisi tavoitteellisesti treenaamasi urheilun!