



Helsingin Aikuisopisto järjestää

RADIOAMATÖÖRIKURSSIN ILTAKURSSINA ke 14.2.-28.3.2018

opiston päärakennuksen tiloissa Tullinpuomissa.
Osoite: Töölöntullinkatu 8, 00250 HELSINKI. Luokkahuone opiston aulassa.

Kurssien tavoite?

Tavoitteena on suorittaa Viestintäviraston radioamatöörien perusluokan tutkinto, joka oikeuttaa käyttämään radioamatööriä ja rakentamaan sähköverkkoon liitettäviä laitteita. Tutkinto käsittää liikenne- ja määräysosion (K-moduuli) sekä lyhyen alkeissähköopin ja -elektronikan sekä sähköturvallisuusohjeet (T1-moduuli). Pätevyystutkinnon suorittanut saa omiin radiolähetysinsä, "OH2DAA"-mallisen, kansainvälisesti ainutlaatuisen radiotunnuksen

Kuinka kauan kurssi kestää?

Kurssin kesto on n. 21 tuntia ja ne pidetään keskiviikkoisin klo 18:00-21:00 opiston aulassa mainitussa luokkahuoneessa. Kurssi alkaa lyhyellä radioamatööritoiminnan esittelyllä.

Kurssin aikana on mahdollisuus suorittaa tutkinto joko yhdessä tai kumpikin moduuli erikseen.

Maksaako kurssi?

Kurssimaksun lisäksi kumpikin tutkintomoduuli maksaa 18 €.

Mistä saan opetusmateriaalin?

Kaikki opetusmateriaali on ilmaista ja ne toimitetaan ilmoittautuneille sähköpostilla. Kurssia varten räätälöity opetusmateriaalimateriaali sisältää ekä K- että T1-moduulin opetusmateriaalin, radioamatöörimääräykset ym. Materiaali on interaktiivista ja mahdollistaa pääsyn tutkintokysymyspankkiin sekä soveltuu myös itseopiskelijoille. Suuren osan kurssia voi suorittaa myös itseopiskelulla, joten poissaolot eivät haittaa tutkinnon suorittamista.

Mihin ja miten ilmoittaudun kurssille?

Kurssille voi ilmoittautua Helsingin Aikuisopiston ohjeiden mukaisesti osoitteessa <https://helao.fi/fi/kurssit>

Kurssin opettajana toimii Jari Jussila, OH2BU, puh: 0400 503 221 tai jari.jussila@oh2bu.pp.fi Opettaja antaa mielellään lisätietoja ja vastaa kysymyksiin radioamatööritoiminnasta, kurssista ja sen sisällöstä.

Ja mitä se radioamatööritoiminta olikaan?

Radioamatööritoiminta on mielenkiintoinen harraste. Se sopii radioyhteyksistä - vaikkapa toiselle puolelle maapalloa tai naapuriin- kiinnostuneille ja elektronikasta ja rakentelusta kiinnostuneille.

Radioamatööriä on oikeus rakentaa itse laitteensa ja liittää ne sähköverkkoon.

Hyvin usein nuorena aloitettu harraste johtaa viestinnän- tai sähkötekniikan ammatteihin. Harraste auttaa myös selviytymään poikkeusoloissa.

Radioamatööritoimintaa tukevia - ja päinvastoin - "sisarharrasteita" ovat DX-kuuntelu ja LA/CB-toiminta. Radioamatööritoiminta tukee myös Meri-VHF (rannikkolaivurin) ja avomerilaivurin tutkintoja. Olemme kaikki samaa perhettä!