

25.3.2010

TERVETULOA GMDSS-RADIOASEMANHOITAJAN TUTKINTOON!

1. VIESTINTÄVIRASTO

Viestintävirasto ohjaa radiotaajuuksien käyttöä Suomessa. Tavoitteena on huolehtia siitä, että radiotaajuuksia on riittävästi ja tasapuolisesti kaikkien niitä tarvitsevien käytettävissä. Virasto varmistaa, että asiakkaat saavat käyttöönsä tarvitsemansa mahdollisimman häiriöttömät taajuudet.

Osana radiotaajuuksien käytön ohjaamista Viestintävirasto määrää radioviestinnän pätevyystutkintovaatimukset, nimittää tutkintojen vastaanottajat ja myöntää pätevyystodistukset tutkinnon suorittaneille hakijoille.

Tutkintotoiminnon tavoitteet

Viestintäviraston tavoitteena on, että tutkintovaatimukset ovat hyvää kansainvälistä tasoa ja todistukset hyväksytään kansainvälisesti.

Tutkinnon vastaanottajat

GMDSS-tutkintoja ottavat vastaan:

Seppo Rajamäki, Kotka, puh. 0400 556 450 , 05 226 4420
 Ari Virrankoski, Turku, puh. 044 051 1278
 Rune Rothberg, Maarianhamina, puh. 040 501 6150
 Pekka Aalto, Rauma, puh. 02 623 5000, 044 455 8038
 Ari Caselius, Helsinki, puh. 09 696 6883, 040 510 0374

2. TUTKINTOJEN KÄYTÄNNÖN JÄRJESTELYT

Henkilöllisyyden toteaminen, lomakkeet ja asiakirjat

Tutkittavan on voitava todistaa henkilöllisyytensä. Jos tutkinto järjestetään kurssin päätteeksi ja kurssin järjestäjä tuntee osallistujat henkilökohtaisesti, henkilöllisyyden toteamisen sijasta riittää järjestäjän vahvistus tutkittavien henkilöllisyydestä.

Tutkintoon tulijan on annettava tutkinnon vastaanottajalle passikuvansa (1 kpl), joka ei ole vuotta vanhempi ja jossa ei ole aikaisempia merkintöjä, kuten esimerkiksi leimoja.

Kokeet

Tutkinto koostuu teoriakokeesta ja käytännön kokeesta. Yleensä tutkinto pyritään pitämään yhtenä päivänä, mutta jos osallistujia on paljon, se voidaan jakaa usealle päivälle.

Teoria- ja käytännön kokeiden järjestäminen ja tutkintovaatimukset selvitetään yksityiskohtaisesti GOC- ja ROC -tutkinto- ja todistustoiminnon laatukäsikirjan osassa B-5-1 (katso tämän tiedotteen kohta 6).

Teoriakoe

Teoriakoe koostuu noin 20 kysymyksestä. Kokeen ajallinen kesto on enintään kaksi tuntia.

Käytännön koe

Käytännön koe suoritetaan joko oikealla radioasemalla tai simulaattorissa tai molemmissa. Käytännön kokeessa testataan seuraavat asiat:

- Hätáliikenteen osaaminen
- Meriradiolaitteiden käyttö ja rutiiniliikennöinti.

3. TUTKINNON ARVIOINTI

Tutkinnon arvostelu

Käytännön kokeen tuloksen osallistuja saa tietää jo tutkintopaikalla. Teoriakokeen tuloksen saa tietää yleensä muutaman päivän kuluessa. Tutkinnon vastaanottaja kertoo, milloin ja missä teoriakokeen tulos ilmoitetaan.

Tutkinnon vastaanottaja jättää oppilaitoksen opettajalle pitämästään tutkintoversiosta kopion, jotta opettajat voivat tarvittaessa käydä oppilaiden kanssa kysymyksiä läpi opetustarkoituksessa. Arvostelun jälkeen tutkinnon vastaanottaja lähettää koepaperit Viestintävirastoon.

Muutoksenhaku

Tutkinnon vastaanottajat ottavat tutkintoja vastaan itsenäisesti ja ratkaisevat tutkinnon hyväksymisen tai hylkäämisen. He toimivat tutkintoja pitäessään virkavastuulla.

Mikäli tutkintoon osallistunut on tyytymätön hylätyn tutkintonsa arvosteluun, hän voi vaatia Viestintävirastolta arvioinnin oikaisua 30 päivän kuluessa siitä, kun hän sai tiedon tutkinnon hylkäämisestä (laki radiotaajuuksista ja telelaitteista 1015/2001, 42§). Oikaisuvaatimus tehdään kirjallisena ja osoitetaan Viestintäviraston suunnitteluyksikköön.

Oikaisuvaatimuksesta annettuun Viestintäviraston päätökseen voi hakea muutosta siten kuin hallintolainkäyttölaissa (586/1996) säädetään. Tarkemmat ohjeet annetaan päätöksen mukana.

Palautteen antaminen tutkinnosta

Viestintävirasto on kiitollinen palautteesta, joka koskee tutkintojen sisältöä, vaikeusastetta, tutkintokysymyksiä ja tutkinnon ja koulutuksen vastaavuutta. Palautteen voi antaa suorasanaisesti sähköpostiosoitteeseen radiotaajuudet@ficora.fi. Palautteen voi antaa myös palautelomakkeella, jota on saatavissa joko oppilaitosten GOC/ROC-opettajilta tai internet-osoitteesta <http://www.ficora.fi/index/luvut/tutkinnotjatodistukset/meriradio/gocroc.html>.

Palautelomakkeen voi myös saada postitse Viestintävirastosta , puh. (09) 6966 230.

Palautte käsitellään luottamuksellisena, ja sen voi antaa nimettömänä. Tutkinnon paikkakunta ja tutkintopäivä kuitenkin tarvitaan palautteen kohdentamiseksi.

4. MAKSUT

Tutkintomaksu osallistumiskerralta:	
GOC-tutkinto (sis. käytäntö- ja teoriakokeen)	75,70 €
ROC-tutkinto (sis. käytäntö- ja teoriakokeen)	67,30 €
 Todistusmaksu	 43,75 €

Tutkinnosta lähetetään osallistujalle lasku tutkintotilaisuuden jälkeen. Mikäli asiakas saa todistuksen, laskutetaan tutkintomaksu yhtä aikaa todistusmaksun kanssa.

5. YHTEYSTIEDOT

Pätevyystutkinto- ja todistusasioita hoitaa Viestintävirastossa radiotaajuudet-tulosalueella suunnitteluyksikkö:

Viestintävirasto/Suunnitteluyksikkö, PL 313, 00181 Helsinki
 Puh. (09) 6966 230 (tutkinto- ja todistusasiat)
 Sähköposti: radiotaajuudet(at)ficora.fi
 www.ficora.fi

6. SÄÄDÖKSET

Tutkintoja koskeva lainsäädäntö

Pätevyystutkinnoista säädetään radiotaajuuksista ja telelaitteista annetun lain (1015/ 2001) 15-18 §:ssä.

Pätevyyden osoittaminen (15 §)

- Radiolähetintä meriradio- tai radioamatööriviestintään käytävällä on oltava Viestintäviraston myöntämä pätevyystodistus tai Viestintäviraston Suomessa voimassa olevaksi hyväksymä muun maan toimivaltaisen viranomaisen myöntämä pätevyystodistus.
- Pätevyystodistuksen saamiseksi on suoritettava pätevyystutkinto. Tutkinnossa on osoitettava kyseiseen radioviestinnän lajiin liittyvien sääntöjen, ohjeiden ja laitteiden tuntemus sekä tarvittava kielitaito. Viestintävirasto määrää tutkintovaatimukset sekä tutkinnon vastaanottajat.

Pätevyyden ylläpitäminen (16 §)

- Kansainvälisessä liikenteessä olevan kauppa-aluksen turvallisuusradioviestintään tarkoitetun radiolähtetimen käyttäjän on osoitettava 15 §:ssä tarkoitetun todistuksen mukaisen pätevyyden ylläpitäminen ennen kuin todistuksen myöntämisestä on kulunut viisi vuotta.
- Viestintävirasto myöntää hakemuksesta kelpoisuustodistuksen sille, joka 1 momentissa tarkoitetulla tavalla osoittaa pätevyytensä ylläpitämisen.

Todistusten voimassaoloaika (17 §)

- Pätevyydestodistus on voimassa toistaiseksi ja kelpoisuustodistus viisi vuotta myöntämispäivästä, tutkinnon suorittamispäivästä tai kurssitodistuksen myöntämispäivästä.

Todistuksen peruuttaminen (18 §)

- Viestintävirasto voi peruuttaa pätevyys- tai kelpoisuustodistuksen, jos todistuksen haltija lähettää radiolähtetimestä rikoslain 34 luvun 10 §:ssä tarkoitetun perättömän vaarailmoituksen, häiritsee radiolähtetimestä radioviestintää rikoslain 38 luvun 5, 6 tai 7 §:ssä rangaistavaksi säädettyllä tavalla taikka toistuvasti rikkoo radioviestintää koskevia säännöksiä tai toistuvasti huolimattomuuttaan aiheuttaa radioliikenteelle haitallisen häiriön.

Tutkintoja ja todistuksia koskevat kansainväliset sopimukset

GOC- ja ROC-tutkintoihin ja todistuksiin liittyy lukuisia kansainvälisiä ohjeita, suosituksia ja sopimuksia. Näistä tärkeimmät ovat:

- International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers (STCW)
- ITU Radio Regulations (Geneve 2008)
- SOLAS 1974 as amended, Chapter IV, Part C, Regulation 16
- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/106/EY merenkulkijoiden vähimmäiskoulutuksesta, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008.
- Euroopan viestintähallintojen yhteiselimen CEPTin päätös CEPT/ERC/DEC/(99)01 (tutkintovaatimukset).

Laatukäsikirja

Viestintäviraston GOC- ja ROC-tutkinto- ja -todistustoiminnossa noudatetaan standardin SFS-EN ISO/IEC 17024 perusperiaatteiden ja toimintamallien mukaista laatujärjestelmää. Laatujärjestelmä kuvataan GOC- ja ROC-tutkinto- ja todistustoiminnon laatukäsikirjassa.

Laatukäsikirjan keskeiset osat on löydettävissä internet-osoitteesta <http://www.ficora.fi/index/luvat/tutkinnotjatodistukset/meriradio/gocroc.html>.