



Poikkeusoloihin varautuminen tiedonhallinnan eri osa-alueilla
Tietoturva palveluissa
Hybridiuhkien aikakausi

Asiakirjojen ja tiedon tietoturvallisuus sekä varautuminen poikkeusoloissa

Aika ja paikka: 21.10.2022 klo 9.00–15.00 verkkokoulutuksena

Kohderyhmä: Koulutus on tarkoitettu kaikille sosiaalisessa mediassa viestiville, esimiehille ja päättäjille, kehittämisen parissa toimiville, it-hallinnolle ja -asiantuntijoille. Julkisen-, yksityisen ja kolmannen sektorin parissa toimivat.

Kouluttaja: Tieto- ja teknologia asiantuntija Jarkko Koivuniemi

Hinta: 240 / hlö+ ALV 24 %
Osallistujamaksu laskutetaan koulutuspäivän jälkeen

Ilmoittautuminen: 12.10.2022

Voit ilmoittautua koulutukseen kahdella vaihtoehdoisella tavalla:

<https://aluepro.fi/koulutukset/>

tai puhelimitse numeroon 040-4564531

Peruutus: Ilmoittautumisen voi peruuttaa maksutta ennen ilmoittautumisajan päättymistä. Tämän jälkeen tapahtuvista peruutuksista veloitetaan 50 % ilmoittautumismaksusta. Mikäli peruutuksen syynä on sairaus ja siitä toimitetaan hyväksyttävä kirjallinen selvitys, laskutusta ei suoriteta. Jos ilmoittautunut jää tulematta tilaisuuteen, eikä peruuta ilmoittautumistaan, laskutetaan koko osallistumismaksu. Peruutukset osoitteeseen koulutus@aluepro.fi



- Poikkeusoloihin varautuminen tiedonhallinnan eri osa-alueilla
 - Tietoturva ja -suoja vs riskienhallinta
 - Tietoturvallisuustoimenpiteet
 - Johdon vastuut ja velvollisuudet poikkeusoloissa
 - Tiedon oikeudeton paljastuminen tai oikeudeton käyttö
 - Tiedon ja asiakirjojen vaurioituminen tai tuhoutuminen
 - Tiedon ja asiakirjojen hakkerointi – mitä opimme Ukrainasta?
 - Asiakirjahallinnan ja arkistoinnin perusvaatimuksia poikkeusoloissa
-
- Tietoturva palveluissa
 - o Miten huomioida tietoturva hankinnoissa, mahdollista?
 - o Tietoturvan tulee näkyä sekä hankintavaiheessa että sopimuksissa
 - Tiedon inventoinnin haasteet, miten muutoksenhallinta ja varautuminen?
 - Tiedon ja tiedonhallinnan ymmärtämisen taso (kyvykkyys)
 - Hybridiuhkien aikakausi
 - o Ennakointi ja hallintakyky
 - o Resilienssi ja viitekehys, mitä tämä tarkoittaa?
 - Kevyt oppimäärä: missä on jälkiä, minne jätämme tietoa
 - Uudet ilmiöt ja esimerkkejä

