

Sähköpalontutkijan auktorisointi

Sähkötarkastusyhdistys Säty ry myöntää hakemuksesta Sähköpalontutkijan auktorisoinnin. Auktorisoinnin tarkoituksena on osoittaa tutkijan pätevyys sähköisten syttymissyiden tutkintaan ja toimimiseen asiantuntijana sähköisten syttymissyiden osalta. Auktorisointi sähköpalontutkija saa käyttää toiminnassaan Sähkötarkastusyhdistys Säty ry:n Auktorisoidun sähköpalontutkijan tunnusta ja/tai nimitystä. Auktorisointi on voimassa kerrallaan 5 vuotta.

Vaatimukset Sähköpalontutkijan auktorisoinnille

Auktorisoinnin saamiseksi henkilön tulee täyttää seuraavat kriteerit:

Koulutus- ja työkokemusvaatimus

Sähkötönniikan syvällinen ymmärrys on sähköpalontutkijalle ehdoton edellytys. Sen vuoksi auktorisointiin vaaditaan riittävä sähkötekninen koulutus ja osaaminen:

1. soveltuva tekniikan alan korkeakoulututkinto, sähkövoima-alan insinöörin tai sähkövoima-alan tekniikan tutkinto tai vastaava tutkinto ja tutkinnon suorittamisen jälkeen vähintään kahden vuoden työkokemus; taikka
2. soveltuva perustutkinto, ammattitutkinto, erikoisammattitutkinto tai vastaava aiempi koulutus tai tutkinto ja tämän suorittamisen jälkeen vähintään kolmen vuoden työkokemus

Sähköpalontutkinnan koulutus

Riittävät perustiedot sähköpalojen palontutkintaan ja osallistuminen Sähköpeto Sähköpalojen palontutkinta - koulutukseen (3pvä) sekä hyväksytysti suoritettu tentti koulutuksesta. Myös vastaava sähköpalokoulutus voidaan hyväksyä.

Yleinen palontutkinnan teoreettinen osaaminen

Sähköpalontutkinnan auktorisointia hakevan tahon tulee hallita myös yleiset palontutkinnan periaatteet. Tämä todennetaan sillä, että hakijan tulee lukea Palontutkinnan perusteet sekä Pelastuslaitosten palontutkinnan käsikirja ja läpäistä niistä laadittu verkkotentti, jonka osallistumislinkki toimitetaan henkilölle toimitetun auktorisointihakemuksen jälkeen.

Toimitettu ja hyväksytty sähköpalontutkinnan raportti

Auktorisoinnin hyväksymiseksi tulee hakijan toimittaa arviointilautakunnalle yksi todellisen palontutkintakohteen raportti, [joka ei saa olla yli 5 vuotta vanha](#). Jos raportin liitteeksi on laadittu erillinen valokuvaliite, myös se tulee toimittaa arvioitavaksi. Arviointilautakunta suosittelee, että tutkija osallistuisi ensimmäiseen tutkintaan toisen kokeneemman tutkijan mukana ja vasta sitten suorittaisi tutkintaa itsenäisesti. Samoin raportin laadinnassa suositellaan jonkin raportin tarkistuttamista kokeneemmalla tutkijalla ennen auktorisointihakemuksen toimittamista.

Raportin luovutuksesta auktorisointitarkoitukseen tulee hakijan sopia itse raportin tilaajan kanssa ja poistaa raportista kaikki salassa pidettävät tiedot sekä henkilötiedot. Auktorisointilautakunta ei luovuta raporttia ja mahdollista valokuvaliitettä kolmansille osapuolille ja sitoutuu sen pitämiseen salassa. Lautakunta antaa arvionsa raportin sisällöstä perustuen seuraaviin kriteereihin:

1. Onko tutkinta ollut riittävän kattavaa
2. Onko sähköisiin syttymissyihin liittyvät havainnot ja perustelut olleet riittävän kattavat
3. Onko raportin rakenne looginen ja riittävän kattava
4. Ovatko raportin johtopäätökset ilmoitettu selkeästi

Lautakunta antaa arvionsa hakijalle seuraavasti:

- Hyväksytty huomautuksitta
- Hyväksytään huomautuksin
- Ei hyväksytä.

Hakemuksen liitteenä toimitettavat tiedot

- Kopiot sähköalan koulutuksien tutkintotodistuksista.
- Kopio sähköpalotutkijan koulutuksesta, jos kyseessä on joku muu kuin SÄHKÖPETO® -koulutus.
- Selvitys osallistumisesta palotutkintaan avustavana henkilönä, mikäli raportti on laadittu avustavan henkilön ominaisuudessa
- Ansioluettelo, josta ilmenee sähkötekkinen työkokemus.
- Palontutkintaraportti sekä valokuvalliset tulipalosta, jossa on tutkittu sähköisiä syttymissyitä

Hakemuksen toimitus ja auktorisointimaksu

Hakemukset käsitellään puolivuositain erikseen ilmoitettavina ajankohtina. Seuraavaa auktorisointia varten tulee ~~vapaamuotoinen~~ hakemus toimittaa esitetyn liittein 30.9.2023 klo 16:00 mennessä Sähkötarkastusyhdistyksen verkkosivuilla olevan hakemuslinkin kautta (<https://saty.fi/sahkopeto-koulutukset/>). Lomakkeeseen tulon kirjata hakijan tiedot sekä laskutustiedot ja tarvittavat liitteet.

Auktorisointimaksu on 250€ (+alv24%). Auktorisointimaksua ei palauteta, vaikka hakijan hakemusta ei hyväksyttäisi. Lasku auktorisointihakemuksen käsittelystä toimitetaan hakemuksen vastaanottamisen jälkeen. Hyväksymisestä/hylkäämisestä ilmoitetaan hakijalle viimeistään 1kk hakemusten vastaanottamisajan loppumisesta.

Sähköpalotutkijan auktorisointi on voimassa kerrallaan 5 vuotta.

Auktorisoinnin uusinta

Auktorisoinnin uusinta edellyttää, että henkilö toimii alan tehtävissä auktorisoinnin voimassaoloaikana ja osallistuu tällöin vähintään kerran hyväksytyyn pätevyyttään ylläpitävään koulutukseen, joka on kestoltaan vähintään 7,5 tuntia sekä toimittaa näistä todistukset uusinnan yhteydessä. Ylläpitokoulutuksen voi suorittaa lähi- tai verkkokoulutuksena, mm. Palopäällystöliiton, Suomen Palontutkijat ry:n, CFItrainer.net tai Sähkötarkastusyhdistys Sätty ry:n palontutkintaan ja/tai sähköpaloihin liittyvissä muissa koulutuksissa. Samoin henkilön tulee toimittaa arviointilautakunnalle yksi todellisen palontutkintakohteen raportti, joka ei saa olla yli 5 vuotta vanha. Auktorisoinnin ylläpito 5 vuoden välein maksaa 150€ (+alv24%).

Siirtymäsäännös vuonna 2004–2006 myönnetyille Sähköpalontutkinta-todistuksille

Mikäli henkilö on suorittanut aikaisemman sähköpalontutkintakurssin ja siihen liittyvän palontutkintänäytteen ja hänelle on myönnetty Sähkötarkastusyhdistys Sätty ry:n toimesta Sähköpalontutkinta-todistus, voi henkilö hakea Sähköpalontutkijan auktorisointia vastaavasti kuin auktorisoinnin uusintaa haetaan ja toimittaa vastaavat liitteet kuin uusintahakemuksessa sekä kopio vuonna 2004-2006 myönnetystä Sähköpalontutkintatodistuksesta.

Kirjallisuusmateriaali

Nurmi, Veli-Pekka, 2005, Palontutkinnan perusteet, Suomen palopäällystöliitto, ISBN: 951-98994-4-8

Rautasuo, Janne, 2015, Pelastuslaitosten palontutkinnan käsikirja, Savonia-ammattikorkeakoulu, (<https://www.kuntaliitto.fi/julkaisut/2014/1620-pelastuslaitosten-palontutkinnan-kasikirja>)

Auktorisointilautakunta

Vuonna 2023 lautakunta koostuu seuraavista henkilöistä:

Juha Alhainen	Reijo Lintula	Pasi Hyyryläinen	Knut Lehtinen	Jyrki Eskola
Valtuutettu tarkastaja	Valtuutettu tarkastaja	Tekninen tutkija	Palontutkija	Vakuutusutkija
Puheenjohtaja	Sähköpalontutkija	Poliisi	Pelastusviranomainen	If vahinkovakuutus Oy
Sähkötarkastusyhdistys	RTL-Palvelut Oy			
Sätty ry				