

# Sähköinfon kurssikalenteri, kevät 2019

ILMOITTAUTUMINEN JA KURSSIOHJELMAT: <http://kauppa.sahkoinfo.fi/kurssit> • Sähköposti: [tilaukset@sahkoinfo.fi](mailto:tilaukset@sahkoinfo.fi) • Puhelin: 09 5476 1422

- Kurssi voidaan järjestää myös yrityskohtaisena. Lisätietoja yrityskursseista: Esa Tiainen, p. 09 5476 1319

KURSSI	TAMMIKUU	HELMIKUU	MAALISKUU	HUHTIKUU	TOUKOKUU	KESÄKUU
<b>SÄHKÖTEKNIikka JA SÄHKÖTURVALLISUUS</b>						
Aurinkosähköjärjestelmän toteutus ja liittäminen jakeluverkkoon	Keväällä 2019					
Aurinkosähköasentajan harjoituspäivä ja loppukoe	Keväällä 2019					
• Febdok-ohjelman käytön peruskurssi	22.1. Espoo		5.3. Espoo			
• Febdok-ohjelman käytön jatkokurssi	23.1. Espoo					
Koneiden sähkölaitteisto standardin SFS-EN 60204-1 mukaan <b>UUSI KURSSI</b>				10.4. Espoo	23.5. Espoo	
Käytönjohtajapäivä					14.5. Vantaa	
• Käyttöönottotarkastusten mittaukset	18.1. Espoo	28.2. Espoo		26.4. Espoo		
Maadoitus ja ylijännitesuojaus				9.4. Vantaa		
Pienjännitesähkölaitteiston mitoitus <b>UUSI KURSSI</b>					7.5. Vantaa	
• Räjähdyssvaarallisten tilojen sähköasennukset			7.3. Tampere			
• SFS 6000 Pienjännitesähköasennukset uudistui 2017. mikä muuttui?	9.1. Vantaa 10.1. Tampere					
• Sähköasennuspäivä	29.1. Oulu	5.2. Pori 6.2. Turku 7.2. Helsinki 12.2. Jyväskylä 13.2. Tampere				
Sähköisen liikenteen vaikutus sähköalalle				3.4. Vantaa		
Sähkölaitteiston kunnossapitopäivä <b>UUSI KURSSI</b>	24.1. Vantaa					
• Sähkölaitteiston kuntotutkijakoulutus					8.–9.5. Tampere	
Sähkölaitteistojen kuntotutkijan harjoituspäivä					24.5. Espoo	
Sähkölaitteiston lämpökuvaajan koulutus		1.2. Espoo	8.3. Espoo			
• Sähköturvallisuuspäivä			12.3. Oulu 13.3. Kuopio 14.3. Jyväskylä 19.3. Tampere 20.3. Vaasa 21.3. Turku 26.3. Kouvola 27.3. Vantaa			
• Sähköturvallisuustutkinnon valmennus (SP1)				1.–4.4. Helsinki		
• Sähköturvallisuustutkinnon valmennus (SP2)				1.–3.4. Helsinki		
Sähkötöiden johtajan päivä					15.5. Vantaa	
Valtuutetun tarkastajan valmennuspäivä	31.1. Espoo					
<b>SÄHKÖTYÖTURVALLISUUS JA TYÖTURVALLISUUS</b>						
• Jännitetyökoulutus enintään 1000 V laitteistoissa	17.1. Espoo	15.2. Espoo		16.4. Espoo		6.6. Espoo
• SFS 6002 Sähkötyöturvallisuus	15.1. Espoo	14.2. Espoo	28.3. Espoo			
• SFS 6002 Sähkötyöturvallisuuskouluttajakoulutus			14.3. Espoo			
<b>TIETO- JA VIESTINTÄVERKOT</b>						
10/100 G -yleiskaapelointijärjestelmät				25.4. Helsinki		
Antennitekniikka I. Tekniset ratkaisut		26.2. Vantaa				
Antennitekniikka II. Asennus ja käyttöönotto		27.2. Vantaa				
OL-pätevyyspäivä					7.5. Espoo	
Optiset liityntäverkot. Suunnittelu ja asennus			8.3. Helsinki			
Optiset verkot. Käytännön perusteet		8.2. Espoo				7.6. Tampere
• Optisten verkkojen mittaukset. Kiinteistö- ja FTTx-verkot				12.4. Espoo		
Rakennusten matkaviestin- ja WLAN-kuuluvuuden kartoitus Mittaus ja suunnittelu			29.3. Espoo			
Telepätevyyspäivä, uusi sisäverkkomääräys 65 B	29.1. Vantaa			2.4. Tampere		
<b>AUTOMAATIOJÄRJESTELMÄT JA ENERGIAOTEHOKKUUS</b>						
• Sähkö- ja rakennusautomaatio tänään				11.4. Espoo		
• Sähkö- ja rakennusautomaation projektinhallinta					16.5. Espoo	
<b>TURVALLISUUSJÄRJESTELMÄT</b>						
Paloilmoitinjärjestelmän suunnittelu ja toteutus			19.–20.3. Vantaa			
• Turvallisuusjärjestelmät. Peruskurssi				24.4. Espoo		
Talotekniikkaurakoitsijan toiminnanohjausjärjestelmä			19.3. Espoo			
<b>VERKOSTOURAKOINTI</b>						
• SFS 6001 Suurjännitesähköasennukset	30.1. Espoo					5.6. Espoo
Verkostopäivät				11.–12.4. Tallinna		