

## ELEC-E8702 Rakennussähköistys, kevät 2023: Kurssiohjelma

Viikko	Päivä	AS6, klo 14.15 - 16	Päivä	Harjoitukset klo 14.15 -
vk 4	ma 23.1.	Kurssin esittely SFS6000, sähköturvallisuus, sähköpätevydet		
vk 5	ma 30.1.	Piirrosmerkit, piirrustukset Sähköasennusten suojaus, oikosulkuvirta		
vk 6	ma 6.2.	ST-kortisto, harjoitustyön esittely Sähköasennusten suojaus, oikosulkuvirta, harjoitus		
vk 7	ma 13.2.	Mitä sähkösuunnittelija tekee? Asiakastarpeet, hankesuunnittelu, järjestelmä-kehitys. Asuntojen sähkösuunnittelu, <b>Juha Kiviniemi</b> , Sitowise Oy		
vk 8	ma 20.2.	Ei luentoa eikä harjoitusta (arviontiviikko)		
vk 9	ma 27.2	Teollisuuden ja liiketilojen sähkösuunnittelu, <b>Jonne Järvinen</b> , Stacon Oy		
vk 10	ma 6.3.	Sähköautojen lataus, <b>Vesa Linja-aho</b> Sähkönumerot, <b>Jarmo Raninen</b> , STK		
vk 11	ma 13.3.	Sähkösuunnittelijan pätevyys, <b>Markku Säkö</b> , NSS Sähkösuunnittelun eteneminen, suunnittelun työkalut, sähkösuunnittelun rooli rakennusurakassa <b>Miro Lehtimäki</b> , Ramboll	to 16.3.	Cadmatic kyselytunti
vk 12	ma 20.3.	Suunnittelu ja konsulttitoiminnan sopimusehdot, <b>Kalle Kärkkäinen</b> , Sweco Oy Sähköurakoinnin sopimukset, <b>Roger Lehtonen</b> , STUL		
vk 13	ma 27.3.	Valaistuksen ohjaus <b>Paikkana Helvar Oy, Keilaranta 5</b>	to 30.3.	Cadmatic kyselytunti
vk 14	ma 3.4.	Sähköasennusten estetiikka, <b>Marianne Sundell</b> , Visionhouse Oy		
vk 15	ma 10.4.	Ei luentoa eikä harjoitusta (pääsiäinen)		
vk 16	ma 17.4.	Ei luentoa eikä harjoitusta (arviontiviikko)		
vk 17	ma 24.4.	ABB exq <b>Porvooseen klo 11 alkaen.</b>	to 27.4.	Cadmatic kyselytunti
vk 18	ma 1.5.	Ei luentoa eikä harjoitusta (Wappu)		
vk 19	ma 8.5.	Ei luentoa	to 11.5.	Harjoitustyöklänikka/ Ramboll