

ELEC-E8702 Rakennussähköistys, kevät 2024: Kurssiohjelma

Viikko	Päivä	AS6, klo 14.15 - 16	Päivä	Harjoitukset klo 14.15 -
vk 4	ma 22.1.	Kurssin esittely SFS6000, sähköturvallisuus, sähköpätevyudet		
vk 5	ma 29.1.	Piirrosmerkit, piirrustukset Sähköasennusten suojaus, oikosulkuvirta		
vk 6	ma 5.2.	ST-kortisto, harjoitustyön esittely Sähköasennusten suojaus, oikosulkuvirta, harjoitus		
vk 7	ma 12.2.	Teollisuuden ja liiketilojen sähkösuunnittelu, Jonne Järvinen , Stacon Oy		
vk 8	ma 19.2.	Ei luentoa eikä harjoitusta (arviontiviikko)		
vk 9	ma 26.2	Mitä sähkösuunnittelija tekee? Asiakastarpeet, hankesuunnittelu, järjestelmä-kehitys. Asuntojen sähkösuunnittelu, Juha Kiviniemi , Sitowise Oy		
vk 10	ma 4.3.	Valaistuksen ohjaus Paikkana Helvar Oy, Keilaranta 5		
vk 11	ma 11.3.	Sähkönumerot, Jarmo Raninen , STK Sähkösuunnittelun eteneminen, suunnittelun työkalut, sähkösuunnittelun rooli rakennusurakassa Miro Lehtimäki , Ramboll	to 14.3.	Cadmatic kyselytunti
vk 12	ma 18.3.	Suunnittelu ja konsulttitoiminnan sopimusehdot, nn Sähköurakoinnin sopimukset, Roger Lehtonen , STUL		
vk 13	ma 25.3.	Sähkösuunnittelijan pätevyys, Markku Säkö , NSS Sähköautojen lataus, Vesa Linja-aho	to 28.3.	Cadmatic kyselytunti
vk 14	ma 1.4.	Ei luentoa eikä harjoitusta (pääsiäinen)		
vk 15	ma 8.4.	Sähköasennusten estetiikka, Marianne Sundell , Visionhouse Oy		
vk 16	ma 15.4.	Ei luentoa eikä harjoitusta (arviontiviikko)		
vk 17	ma 22.4.	ABB exq Porvooseen klo 11 alkaen.	to 25.4.	Cadmatic kyselytunti
vk 18	ma 29.5.	Ei luentoa eikä harjoitusta (Wappu)		
vk 19	ma 6.5.	Ei luentoa		
vk 20	ma 13.5.	Harjoitustyöklänikka/ Ramboll		