

Saimaan oppimisverkosto

Kurssikuvaus

Koulutusala (ammatillinen)

Tutkinto	Koulutusohjelma	Opintokokonaisuus
-----------------	------------------------	--------------------------

Kurssi

Kurssin nimi Jokamiehen sähköturvallisuus	Aine	Tyyppi
Oppilaitos EKAMO	Ajankohta 2.12.2010 – 8.2.2011	Laajuus 1ov
Ilmoittautuminen 19.11.2010		

Kuvaus

Tavoitteet Kurssin tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää sähkön aiheuttamat vaarat ja osa välttää sähkötapaturmia. Opiskelija tietää, mitä sähkötöitä hän saa lain puitteissa tehdä. (Hän osaa tehdä maadoitetun yksivaiheisen jatkojohdon, mikäli käytännön harjoitustunti saadaan toteutetuksi).	Sisällöt <ul style="list-style-type: none">- Sähkövirran vaikutukset- Sähkötapaturmat Suomessa- Jokamiehen sähkötyöt	Huom!
Vaadittavat aiemmat opinnot ja tiedot	Linkki opetussuunnitelmaan	

Järjestelyt

<input checked="" type="checkbox"/> Sisältää kontaktiopetusta <input type="checkbox"/> Ei sisällä kontaktiopetusta	Oppimisympäristö Soppi-Moodle	Oppikirjat
Muu kirjallisuus	Muu oppimisympäristö Verkkomateriaali	Kontaktiopetuksen ajankohta

Kontaktituntien toteutustapa Kuvayhteysopetus <u>Lähiopetus</u> Skype MSM		
--	--	--

Arviointi

Osat	Sisällöt	Muuta
Tehtävät <ul style="list-style-type: none"> - Pienryhmän wiki sähkövirran vaikutuksista - Tentti sähkötapaturmista Suomessa - Jokamiehensähkötyöt, yksilötehtävä 	<ul style="list-style-type: none"> - Pienryhmä laatii wikidokumentin sähkövirran vaikutuksista esimerkkeineen - Sähkötapaturmiin perehdyttyään opiskelija suorittaa tentti-tyyppisen tehtävän verkossa - Opiskelija selvittää, mitä sähkötöitä hän saa maallikkona tehdä. Lisäksi hän valitsee yhden jokamiehensähkötyön ja selvittää omin sanoin, miten se tehdään. 	
Koe		
Näyttö		
Aktiivisuus Aktiivisuus verkkotyöskentelyssä		
Läsnäolo		

Yhteystiedot

Opettaja	Sähköposti	
Nora Saarlemo	nora.saarlemo@ekamo.fi	