

Adato kouluttaa

SFS 6002 SÄTKY – koulutus



SFS 6002 SÄTKY – koulutus

Sähkötyöturvallisuusstandardi SFS 6002 antaa perusteet turvalliselle sähkötyölle ja kaikkien sähköalan ammattilaisten pitää tuntea standardin sisältö.

Työturvallisuuslain (738/2002) 14 §:n mukaan työnantaja vastaa työntekijälle annettavasta opetuksesta ja ohjauksesta. Kaikille sähköalan töitä tekeville henkilöille, mukaan luettuna työnjohto-, käyttö-, ja asiantuntijatehtävissä toimivat henkilöt, on annettava yleinen sähkötyöturvallisuutta koskeva koulutus, joka sisältää vähintään seuraavat asiat:

- sähköä aiheuttamat vaarat ja sähköstä johtuvat tapaturmat
- sähköturvallisuutta koskevien keskeisten säädösten ja sähkötyöturvallisuusstandardin SFS 6002 sisältö

Lisäksi sähkötyöturvallisuusstandardin SFS 6002 liitteessä X.3 mainitaan

” Koulutuksen sisällössä pitää ottaa huomioon ne tehtävät, joissa koulutukseen osallistuvat henkilöt toimivat. Esim. suurjännitelaitteistoissa työskenteleville henkilöille suositellaan koulutukseen sisältyvän alalla yleisessä käytössä olevat käyttötoiminnan yleiset turvallisuusperiaatteet”

Vuoden 2006 alussa käynnistyi suuren suosion ja erinomaiset palautteet saanut valtakunnallinen suurjännitelaitteistoissa työskenteleville kohdennettu sähkötyöturvallisuuskoulutus SFS 6002 Sätky-koulutus.

SFS 6002 SÄTKY- koulutus antaa suurjännitelaitteistoissa työskenteleville standardin mukaisen kohdennetun koulutuksen ja kattaa niin SFS 6002 perusperiaatteet kuin käyttötoiminnan yhteiset turvallisuusperiaatteet. Koulutus sisältää standardin mukaisesti kirjallisen testin ja hyväksytystä suorituksesta annetaan ko. suurjännitelaitteistoissa työskenteleville kohdennetun koulutuksen mukainen sähkötyöturvallisuuskortti, joka on voimassa viisi vuotta.

SFS 6002 Sätky-koulutus täyttää em. työnantajalle kuuluvan velvoitteen kohdennetusta sähkötyöturvallisuuskoulutuksesta.

Koulutettaville jaetaan koulutuksen runkona oleva Sätky-työryhmän laatima Suurjännitelaitteistojen sähkötyöturvallisuus – ohje, johon on koottu pääperiaatteet sähkölaitteistoissa tai niiden läheisyydessä tehtävälle työlle sekä standardista SFS 6002 yleisvaatimukset yli 1 kV sähkölaitteistojen osalta.

Lisätietoja

Tuotepäällikkö Jukka Muttilainen, Adato Energia Oy, jukka.muttilainen@energia.fi
p. (09) 5305 2503, 050 548 1115

Ohjelma

- 8.00 **Ilmoittautuminen, aamukahvi**
- 8.15 **Avaus**
Miksi SÄTKY - taustat ja tavoitteet
- 8.30 **Yleinen sähkötyöturvallisuus**
KTM:n päätös nro 1194/1999, Sähkötyöturvallisuus
- 9.00 **Käyttö ja sähköttöissä toimijat**
Termit ja tehtävät
- 9.15 **Työn sähköturvallisuuden suunnittelu**
Vaaran arviointi, työkalut, työskentelykäytännöt
- 10.00 **Kytkenneiden ennakkosuunnittelu ja suunnittelu**
Kytkenneiden tarve, hyväksyminen, jakelu, päätyömaadoittamisen suunnittelu
- 11.15 **Lounas**
- 12.00 **Kytkenneet**
Kytkenneen johto, paikalliskytkennät, jännitteen kytkemisen estäminen, jännitteettömyyden toteaminen, päätyömaadoittamisen toteuttaminen
- 13.30 **Työt kohteessa**
Lisätyömaadoitukset, työlupa, sähköturvallisuuden valvonta, ympäristöolosuhteiden huomioiminen, työkonemaadoitukset, työnaikaiset muutostarpeet, varmistukset ennen käyttöönottolupaa, käyttöönottoluvan antaminen
- 14.15 **Kahvit**
- 14.30 **Palautuskytkennät**
- 15.00-n 16.00 **Koe sähkölaitteistojen käyttö- ja turvallisuusasioiden tuntemisesta ja kokeen tulosten läpikäynti**

Turvallista kotimatkaa!