



Jakeluverkon tarkastukset

10.3.2010 Etelä-Savon ammattiopisto, Mikkeli



Viranomaistarkastusten vähenemisen myötä oman työn tarkastus ja vastuu työn suorittamisesta oikein on siirtynyt enemmän työn suorittajalle. Sähkölaitteiston rakentajan on huolehdittava sähkölaitteiston käyttöönottotarkastuksesta.

Jakeluverkot ja niiden laajennukset pitää tarkastaa ennen kuin ne otetaan käyttöön. Tarkastus sisältää silmämääräisen tarkastuksen ja tarvittavat testaukset. Käyttöönottotarkastuksesta on laadittava käyttöönottopöytäkirja.

Hyvä tapa on tehdä käyttöönottotarkastuksia asennustyön kestäessä, jolloin se on olennainen osa työn suoritusta.

Tilaisuuden tavoitteena on opastaa käyttöönottotarkastusmittausten perusteisiin sekä jakeluverkoston mittausten käytännön suorittamiseen selvittää jakeluverkoston käyttöönottotarkastuksia ja niiden suorittamista antaa osallistujille perustiedot ja taidot mittauksista sekä mittalaitteiden käsittelystä ja sen myötä valmiudet suorittaa sähkönjakeluverkoston käyttöönottotarkastuksia mittauksineen.

Koulutus on tarkoitettu sähkönjakeluverkon käyttöönottotarkastuksia ja -mittauksia suorittaville sähkö- ja verkostoasentajille, työnjohtajille ym. Omia mittalaitteita suositellaan mukaan harjoitteluun.

Osallistujamäärä on mittaus- ja tarkastusharjoitusten vuoksi rajoitettu 16 henkilöön.
Varaa paikkasi ajoissa!

Osallistumismaksu

Tilaisuuden osallistumismaksu on 425 €+alv. 22 %. Maksu sisältää luentomateriaalin ja ohjelmassa mainitun tarjoilun. Osallistumismaksu laskutetaan tilaisuuden jälkeen.

Koulutuspaikka

Etelä-Savon ammattiopisto, Raviradantie 8-10, 50100 Mikkeli, p. 015 221 5111, www.esedu.fi

Lisätietoja

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

Ilmoittautumiset 3.3. mennessä

www.adato.fi/koulutuskalenteri

Adato Energia Oy, f. 09 5305 2800 p. 09 5305 2703

Keskiviikko 10.3.

8.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvit

9.00 Lait ja asetukset tarkastuksista

- käyttöönottotarkastus
- varmennustarkastus
- määräaikaistarkastus
- kuntotarkastukset
- rajapinta, asiakaslaitteet sähköyhtiön verkko

11.30 Lounas

12.15 Aistinvaraiset tarkastukset

- muuntajat, 20/0,4kV, 20/1kV ja 20/1/0,4kV
- katkasijat, erottimet, varokeytkimet
- pylvää, kalusteet
- jakokaapit
- maadoitukset
- johtimet, kaapelit
- sähköiset sekä mekaaniset suojaukset
- dokumentoinnit, tarkastuspöytäkirjat

14.00 Kahvi

14.15 Mittaukset ja testaukset

- jatkuvuus
- eristysvastus
- oikosulkuvirta
- maasulkuvirta

Mittaustulosten tarkastelu standardien näkökulmasta

- poiskytkentäajat
- maadoitusjännitteet

16.00 Päivän päätös

Hyvää kotimatkaa!



Ajankohtaista **energiasta**

ILMOITTAUTUMISLOMAKE

Jakeluverkon tarkastukset

10.3.2010 Etelä-Savon ammattiopisto, Mikkeli

1. Nimi

Tehtävä

2. Nimi

Tehtävä

3. Nimi

Tehtävä

4. Nimi

Tehtävä

5. Nimi

Tehtävä

Yritys

Postitusosoite (jos eri kuin laskutusosoite)

Laskutusosoite

Puhelin / Faksi

Erikoisruoka tms.

Yhteyshenkilö

Sähköposti

Lähetämme kurssivahvistuksen sähköpostitse viimeisen ilmoittautumispäivän jälkeen.

Vastaanottaja: Adato Energia Oy / Koulutus, PL 1427, 00101 HELSINKI
www.adato.fi/koulutuskalenteri, p. 09 5305 2703 Anne Hutri, f. 09 5305 2800, www.adato.fi

Peruutusehdot:

Viimeisen ilmoittautumispäivän jälkeen tehdyistä peruutuksista veloitamme 50 % osallistumismaksusta. Mikäli osallistuminen perutaan viimeistään kaksi arkipäivää ennen tilaisuutta tai osallistuja jää saapumatta, veloitamme koko osallistumismaksun.

Osoitelähde: Adaton asiakasrekisteri

ADATO KOULUTTAA

Kevät 2010 koulutusta:

SFS 6002 Sätky -koulutus

2.2. Vantaa, 4.2. Mikkeli ja Pori

28.-29.1.

Huoltotyöt asiakkaan sähkölaitteissa

Etelä-Savon ammattiopisto, Mikkeli

2.-3.2.

Sähkönjakeluverkon kunnossapito & Sähkö-Tele-Valo-AV 2010 -messut

Kylpylähotelli Peurunka, Laukaa/Jyväskylän Paviljonki

5.2.

Keskijännitejohtojen uudet mitoitusperusteet

Suomen Ilmailumuseo, Vantaa

25.3.

Sähköverkko- ja urakointiyhtiöiden käytön- ja sähkötöiden johtajien foorumi

Hämeenkyliän Kartano, Vantaa

8.4.

Sähköenergian mittausseminaari

Sokos Hotel Flamingo, Vantaa

15.-16.4.

Kärkimieskoulutus

Cumulus Airport, Vantaa

22.-23.4.

Sisämuuntamon saneerauksen suunnittelu ja magneettikenttien rajoittaminen

Hämeenkyliän Kartano, Vantaa

27.-28.4.

Sähköasemien kuntotarkastus

Paikka avoin

4.-5.5.

Yliasentajapäivät

Tallinna

25.-26.5.

Energia-alan Toukopäivät

Kylpylähotelli Rantasipi Aulanko, Hämeenlinna

9.-10.6.

EDI-käyttäjapäivät

Haikon Kartano, Porvoo

Aina ajantasaista tietoa Adaton koulutuksista ja muista tapahtumista löytyy: www.adato.fi/koulutuskalenteri

Tutustu sähköisiin verkostosuosituksiin osoitteessa
www.adato.fi/sähköverkosto/sähköverkkosuositukset

Adato Energia Oy

Käyntiosoite: Fredrikinkatu 51-53 B, 5. krs, 00100 Helsinki, p. 09 5305 2700, f. 09 5305 2800

Postiosoite: PL 1427, 00101 Helsinki, www.adato.fi, etunimi.sukunimi@energia.fi