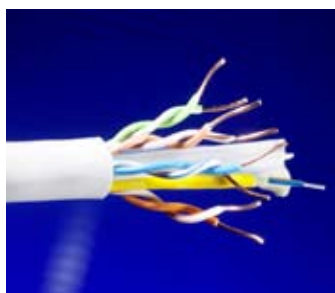




Innovatiivisin tuote -kilpailun palkinnot jaettiin eilen ennen messujen avaamista. Ykkösjän pokkasi Fluke 233 -mittari.



Fluke 233



DrakaHybrid

Fluke 233 -mittari on innovatiivisin

Fluke Finland Oy:n Fluke 233 -mittari valittiin Sähkö, Tele, Valo ja AV 2010 -messujen innovatiivisimmaksi tuotteeksi. Lisäksi palkintoraati jakoi yli viidenkymmenen kilpailuun osallistuneen tuotteen joukosta kolme tunnustuspalkintoa, jotka saivat Draka Oy, Hedengren Security Oy Ab ja TKH Finland Oy.

Fluke 233 on maailman ensimmäinen digitaalinen yleismittari, jossa on irrotettava langaton näyttö. Laite soveltuu epätavallisiinkin mittauskohteisiin.

DrakaHybrid-yhdistelmäkaapeli ja valmispäätte nopeuttavat kustannustehokkaan ja uuden määräyksen mukaisen asuin-kiinteistön tietoverkkokaapeloinnin käytännön asennusta.

Hedengren Security Oy Ab:n PRODEX FireLux -evakuointijärjestelmässä on kaksi turvajärjestelmää, paloilmoin- ja turvalovalajärjestelmä, yhdellä keskuksella ja yhdellä kaapeloinnilla.



PRODEX FireLux

TKH Finland Oy:n LED-lightpipessa on hyödynnetty uusinta teknologiaa liitettynä vanhaan keksintöön. Tuloksena on moderni, innovatiivinen ja energiatehokas valaistusratkaisu. ■



LED-lightpipe

Sininen hetki

Puheita ja palkintoja, nuijia ja puheenjohtajia, musiikkia ja taitolentoa. Sähkö, Tele, Valo & AV -messujen kutsuvierasilta sai loistavan lähdön.

Viime vuoden Suomen Talent-ohjelman finalistit Flying Circus ihastutti kutsuvierasillan yleisöä taidokkaalla esityksellään.



Nuija, tosinuija ja Silvánin Hessu. Sähkö, Tele, Valo ja AV -messujen uuden kutsuvierasillan työkalu veti Ilari Tervakankaan ja Heikki Silvánin naamat virneeseen.

Eilinen kutsuvierasilta Paviljongin Wilhelm-salissa tarjosi kaikkea: puheita, palkintoja, tunteikkaita hetkiä ja taidokkaita esityksiä. Heikki Silván toi juhlaan viimeisen järjestäjien tervehdyksen neuvottelukunnan puheenjohtajana. Liki kolmenkymmenen vuoden messurupeama vaihtuu nyt kunniapuheenjohtajan pestiin.

Jyväskylän Messujen toimitusjohtaja Leo Potkonen lupasi, että kunniapuheenjohtajalla on oikeus, tosin ilman pakkoa, osallistua kaikkiin kehittämispalaveriin. Juhlan kunniaksi Silvánille luovutettiin mittojen mukainen puheenjohtajan nuija. Potkonen myös paljasti uuden puheenjohtajan nimen. Hän on KT Interior Oy:n Markku Varsila.

Virallisen osuuden jälkeen kutsuvieraat pääsivät tutustumaan messuosastoihin. Halleissa hyöri silminnähden iloisia vieraita. Hyvän ruuan ja juoman seurassa kelpasi vaihtaa kuulumisia tuttuun kanssa tai kuulostella toimialan viimeisimpiä käänteitä. ■

Vuoden Sähköinsinööriksi valittu tekniikan tohtori Jukka Jokiniemi nauratti yleisöä ihmetelemällä omaa valintaansa. Hän arveli, että Suomessa taitaa olla sähköinsinööriä, koska menivät valitsemaan sokean tuotantotalouden diplomi-insinööriin. Taisi mies kuitenkin palkintonsa ansaita.

Vuoden Sähköinsinööri Jukka Jokiniemi epäili valintansa syyksi insinööriä.



Ari Miettinen haki KNX awardin.



Toimitusjohtaja Leo Potkonen ohjasi messujen neuvottelukunnan puheenjohtajan vaihtoa.



ABB:n toimitusjohtaja Mikko Niimivaara peräänkuulutti juhlapuheessaan uusia innovaatioita ja energiatehokkuutta.



Markku Varsila



Vuoden Sähköinsinööri Jukka Jokiniemi epäili valintansa syyksi insinööriä.

SEMINAARIT

Energiatehokkuus, käytettävyys ja modulaarisuus IT-laitetilassa

Kello 9.00–11.30

Luentotila K301 Felix

Järjestäjä: Rittal Oy

■ 9.15 IT-laitetilan virityksen ekoikaan, korkea hyötysuhde ja käytettävyys, modulaariset järjestelmät jäähdytykseen ja virranjakeluun, mitattavaa energian uusiokäyttöä, Janne Puranen, projektipäällikkö, Rittal Oy

■ 11.00 Asiakascase: Hämeen Ammattikorkeakoulun tietojärjestelmät uuteen, kompaktiin ympäristöön, Petri Hippeläinen, ICT-asiantuntija, Hämeen ammattikorkeakoulu

Suunnittele, asenna ja käytä oikein LED valaistusta

Kello 10.30–12.30

Auditorio A2 Wivi

Järjestäjä: SAVLED /

Diranet Oy

■ 10.30 Tervetuloa

■ 10.35 LED 2010 Missä mennään – mihin ollaan menossa Philips Lumileds, Tuomas Lamminmäki, Future Electronics Oy

■ 11.10 LED valaistuksen suunnittelu ja asennus Candeo Effect® -tuotteet, Pertti Kinnunen, SAVLED

■ 11.50 LED valaisimien asennusmääräykset TUKES, Seppo Asikainen, valtuutettu tarkastaja, Ameplan Oy

■ 12.20 Keskustelua ja loppusanat

Energiatehokkaat valaistusratkaisut, päivän aiheena kouluvalaistus

Kello 10.00–15.30

Auditorio A3 Wolmar

Järjestäjä: Fagerhult

■ 10.00 Kouluvalaistus tänään – Standardit, energiatehokkuus, esimerkiksi, Tapio Kallasjoki, SVS

Suomen Valoteknillinen seura

■ 11.00 Valaistusratkaisuja koulutiloihin, Juha Rajala, Fagerhult Oy

■ 13.00 Examples of real life Lighting control systems in schools, Mats Wernberg, Fagerhults Belysning AB

■ 14.00 Sisävalaisinuutudet, Ville Räsänen, Fagerhult Oy

■ 15.00 Valonohjaus tänään, Henrik Svedstedt, Wennerström Ljuskontroll AB

Palonkestävät johtojärjestelmät

Kello 13.00–14.30

Luentotila K307 Elsi

Järjestäjä: Optibit Oy

■ Perustietoa palosta ja sen dynamiikasta.

■ Vaikuttavat standardit

■ Mitä tuotteita kuuluu palonkestäviin johtojärjestelmiin

■ Asennusvaatimuksia ja tapoja

Tulevaisuuden mobiiliverkot

Kello 14.00–16.30

Luentotila K305 Alvar,

Järjestäjä: Hannet Oy

■ 14.00 Tervetuloa, Hannes Kokkonen, toimitusjohtaja, Hannet Oy

■ 14.15 Suomen mobiili tulevaisuus, Olli-Pekka Rantala, viestintäneuvos, liikenne- ja viestintäministeriö

■ 14.45 Tulevaisuuden mobiiliverkon infrastruktuuri ja sitä tukevat palvelut, Ari Tella, Business Development Manager, Intel Finland Oy

■ 15.15 Tämän päivän ja huomisen verkot – miten olemassa olevaa infrastruktuuria kehitetään, Jarno Niemelä, TkT, Elisa Oyj

■ 15.45 Mobiiliverkkojen kehitys tulevaisuudessa, Kai Sahala, myyntijohtaja, Nokia Siemens Networks Oyj

■ 16.15 Saatesanat ja kiitokset, Hannes Kokkonen, toimitusjohtaja, Hannet Oy



Messu- ja somistusalalan liiton Paras messuosasto -kilpailussa yli 40-neliön sarjassa palkittiin eilen Cariitti Oy:n osasto C2-261 ja alle 40-neliön sarjassa Intertrafo Oy:n osasto B-569.

Ja ei kun syömään

Paviljongin pääravintola palvelee teitä tänään toisena messupäivänä kello 8–17. Pääravintolassa lounasta tarjotaan kello 11–18 ja näyttöilleasettajaravintolassa kello 11–15. Lisäksi lounasta saa ravintola Fanerista kello 11–15. ■

Hyvässä vauhdissa

Sähkö, Tele, Valo ja AV -messut saatiin räväkästi käyntiin. Eilisen päivän aikana Jyväskylän Paviljongissa kävi 4 312 messuvierasta.

Tästä on hyvä jatkaa. Torstai on aina ollut vilkas messupäivä. ■

TIETOISKUT

Tietoiskutila C2-halli

- **10.30** Automaation toiminnallisuus ja energiatehokkuus, *Johan Stigzelius*, hallituksen puheenjohtaja, KNX Finland ry ja Veijo Piikkilä, lehtori, TAMK
- **11.15** Orbiksen uudenlaiset kuidunhallintaratkaisut, *Heikki Saukko*, Director / Business Development, Orbis Oy
- **12.00** ”Halogeenittomat kaapeliratkaisut”, *Sakari Vilppola*, teknologiapäällikkö, Draka NK Cables Oy
- **13.00** Standardit opiskelussa ja työelämässä - uusi verkkosivusto, *Tapani Nurmi*, tekninen johtaja, SESKO
- **13.45** BB-Lightconcepts, innovatiivinen uusi valaistusjärjestelmä, *Timo Gajzago*, General Manager Nordic, BB-lightconcepts / TKH Finland Oy
- **14.30** Internet antennirasiasta - päivitä kiinteistön antenniverkko, *Alberto Lopez*, Product Manager International Division, Televes / Finnsat Verkkotuotteet Oy
- **15.15** Valo-ohjauksella ener-

giansäästöä katuvalaistukseen - Lixos system, *Michael Nitsche*, Product Manager, Vossloh-Schwabe GmbH / Elektro-Valo Oy

Tietoiskutila C-halli

- **10.30** Uusi keskijännitekojeisto ABB Unisec, ABB Oy
- **11.15** ”Asuinkiinteistön kuitukaapelointi”, *Hannu Väätäsmöinen*, tuoteryhmäpäällikkö, Draka Comteq Finland Oy
- **12.00** Uusi LED-tievalaistus, *Atte Korkalainen*, projektipäällikkö, Oversol Oy
- **13.00** FEBDOKilla suunnitelmat kuntoon, ohjelmiston uudet piirteet, *Esa Tiainen*, tekninen johtaja, Sähköinfo Oy
- **13.45** Energiatehokkaat moottorit ja taajuusmuuttajat, ABB Oy
- **14.30** Autolämmityskotelo muuntuu helposti toimivaksi sähköauton latausasemaksi, *Kalervo Ulander*, toimitusjohtaja, GARO Finland Oy
- **15.15** Akustojen paikallis- ja kaukovalvontakunnonmittaukset ja analysointi, *Kari Frankenhaeuser*, toimitusjohtaja, Elcon

Solutions Oy, *Arnaud Cousseau*, Sales Manager Industrial Products, Midtronics

Tietoiskutila K104 Hanna

- **10.30** FTTH –kokemuksia, *Eino Jauhainen*, teknisen markkinoinnin johtaja, Nestor Cables Oy
- **11.15** Ympäristönäkökohdat sähköjakeluverkon tehomuuntaja valinnassa, *Borut Prašnikar*, Etra 33 / Trafomic Oy
- **12.00** Verkostotöiden ohjaus sähköisellä kartalla, *Marko Partanen* Kehityspäällikkö, HeadPower Oy
- **13.00** ST-kortiston uusi sähkönimikkeistö ja tuleva sähköselostus, *Timo Rasimus*, tekninen johtaja, Sähköinfo Oy
- **13.45** Pätevyysrekisteri asentajien osaamisenhallintaan, *Heikki Juhola*, johtaja, HeadPower Oy
- **14.30** Ulkoalueiden ja kiinteistöjen LED-valaistus, *Mauri Drufva*, toimitusjohtaja, Artequa Oy
- **15.15** Käyttäjäläheinen kodinhallita, *Jari Leminen*, johtaja, EKE Building Technology Systems, EKE-Yhtiöt

Tietoiskutila B-halli Valokeilassa valo -tietoiskut

- **11.00** Tervetuloitovotukset, *Kari Ström*, apulaiskaupungininsinööri, Jyväskylän kaupunki
- **11.15** Valaistus Jyväskylän kaupunkitilan tekijänä. Pimeän ajan Jyväskylä 2009 -asukaskyselyn tuloksia ja vähän pimeän ajan historiakin, FM, toimittaja *Anne-Marjut Rauhalta*
- **12.00** Ledit ulkovalaistuksessa, *Seppo Hämäläinen*, Powertti Oy
- **12.45** Ympäristöystävällinen ulkovalaistus - vaihe 2, *Kari Ström*, apulaiskaupungininsinööri, Jyväskylän kaupunki
- **14.00** Valaistuksen laatu ja energiansäästö, *Tapio Kallasjoki*, puheenjohtaja, SVS ry
- **15.00** Valotriologia, valo - ääni - kuva, Ideasta toteutukseen, *Ari Peltola*, Valon kaupunki -hankkeen koordinaattori, Jyväskylän kaupunki
- **15.45** Loppupuheenvuoro; Mihin tästä mennään, *Kari Ström*, apulaiskaupungininsinööri, Jyväskylän kaupunki