



LUMINORD 2009

Nordic Luminaire Design Competition

KILPAILUKUTSU 3.2.-4.9.2009

KILPAILUN JÄRJESTÄJÄT JA TARKOITUS

Neuvottelevat Sähkösuunnittelijat NSS ry, Suomen Valoteknillinen Seura ry, Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry ja Suomen Sähkötuukkuliikkeiden Liitto ry yhteistyössä Teollisuustaitteen Liitto Ornamo ry:n kanssa järjestävät valaisinsuunnittelukilpailun LUMINORD 2009.

Kilpailun avulla on tarkoitus löytää uusia ja korkeatasoisia valaisinratkaisuja ja näin kehittää alan teollisuudelle uusia valaisinnovaatioita ja -tuotteita.

KILPAILUTEHTÄVÄ

Kilpailutehtävänä on suunnitella kiinteistön ulko- tai sisäkäyttöön soveltuva led-valaisin. Suunnittelussa tulee erityisesti huomioida valaisimen käytettävyyttä

OSANOTTO-OIKEUS

Kilpailu on avoin kaikille. Kilpailuun voivat osallistua myös suunnittelijaryhmät ja alan opiskelijat. Tuomaristo toivoo, että kilpailun myötä löytyisi muotoilun ja teknisen osaamisen yhdistäviä työpareja tai -ryhmiä.

KILPAILUAIKA

Kilpailuaika on 3.2. – 4.9.2009. Kilpailun tulokset julkistetaan Valo Sähkö Tele 09 -messujen avajaisten yhteydessä 7.10.2009 Helsingin Messukeskuksessa. Julkistamisen jälkeen palkitut ja parhaat työt ovat näytteillä Valo Sähkö Tele 09 – messuilla 7.– 9.10.2009.

PALKINNOT

Kilpailussa jaetaan kaksi rahapalkintoa, joista toinen on LUMINORD 2009 -palkinto, arvoltaan 5.000 euroa, ja toinen STEK-nimikkopalkinto, arvoltaan 4.000 euroa.

LUMINORD 2009 -palkinnon on lahjoittanut Suomen Messusäätiö ja STEK-nimikkopalkinnon Sähköturvallisuuden edistämiskeskus ry.

Palkintolautakunta voi yksimielisesti jakaa palkinnot toisin. Palkintolautakunnan esityksestä voidaan jakaa kunniamainintoja.

Kilpailun voittaneilla töillä on oikeus käyttää LUMINORD -kilpailun nimeä ja tunnusta tuotteen markkinoinnissa.

PALKINTOLAUTAKUNTA

Palkintolautakuntaan kuuluvat Neuvottelevat Sähkösuunnittelijat NSS ry:n nimeämänä edustajana toimitusjohtaja Kari Sirén (Sähkötekniikka Oy Kari Sirén), Suomen Valoteknillinen Seura ry:n edustajana kehitysjohtaja Henri Juslén (Philips Oy), Sähkö- ja teleurakoitsijaliitto STUL ry:n edustajana tekninen asiantuntija Veli-Pekka Vitikka, Teolliset muotoilijat TKO ry:n edustajana Tuomas Antikainen (Pure Design Oy), Sisustusarkkitehdit SIO ry:n / Ornamon edustajana sisustusarkkitehti Petra Majantie (Suunnittelutoimisto Petra Majantie Oy), Suomen Sähkötuukkuliikkeiden Liitto ry:n edustajana tuotealuepäällikkö Jouko Pulli (SLO Oy) sekä valaisimien valmistajien ja maahantuojien edustajana toimitusjohtaja Håkan Långstedt (SAAS Instruments Oy).

Kilpailuasiamiehenä ja palkintolautakunnan sihteerinä toimii diplomi-insinööri Risto Hiltunen Neuvottelevat Sähkösuunnittelijat NSS ry:stä. Hän toimii myös palkintolautakunnan ja kilpailijoiden välisenä yhdyshenkilönä.

Palkintolautakunta on oikeutettu kuulemaan myös tarpeelliseksi katsomiaan asiantuntijoita esimerkiksi tuotteiden käyttöön ja valmistukseen liittyvissä asioissa.

ARVOSTELUPERUSTEET

Kilpailutöitä arvosteltaessa otetaan erityisesti huomioon:

- valotekniikka,
- käytettävyyttä,
- käytön ja huollon turvallisuus,
- elinkaari- ja ekologiset tekijät,
- energian kulutus,
- muotoilu,
- muunneltavuus ja
- teollinen valmistettavuus.

KILPAILUOHJELMA-ASIAKIRJAT

Tämä kilpailuohjelma on nähtävissä kilpailun kotisivuilla www.nsoy.fi/lumi/luminord.htm. Ohjelmia on saatavissa myös osoitteesta: Teollisuustaitteen Liitto Ornamo ry, Unioninkatu 26, 00130 HELSINKI, puhelin (09) 687 7740, office@ornamo.fi.

KILPAILUA KOSKEVAT KYSYMYKSET

Kilpailijoilla on oikeus tehdä ohjelmaa koskevia kysymyksiä kilpailuasiamiehelle kirjallisesti sähköpostilla risto.hiltunen@nsoy.fi. Kaikki kysymykset ja vastaukset julkaistaan kilpailun kotisivuilla www.nsoy.fi/lumi/luminord.htm.

LUMINORD 2009 – KILPAILUSEMINAARI

Luminord 2009 -kilpailua pohjustava seminaari järjestetään 9.3.2009 klo 13-15.30. Paikkana on Taideteollinen korkeakoulu, Hämeentie 135 C, 8 krs. luokka 857, Helsinki. Ilmoittaudu seminaariin ystävällisesti osoitteella webmaster@nsoy.fi 4.3. mennessä.

Seminaarissa käsiteltäviä aiheita ovat valotekniikka, käytön ja huollon turvallisuus, elinkaari- ja ekologiset tekijät, energian kulutus, muotoilu, muunneltavuus ja teollinen valmistettavuus. Seminaari on maksuton.