

# PIMEÄN AJAN KAUPUNKIYMPÄRISTÖ -SEMINAARI

**18.-19.9.2008**

**Jyväskylä Paviljonki**

## **Tervetuloa Valon kaupunkiin!**

Jyväskylässä on oivallettu oikeanlaisen kaupunkivalaistuksen merkitys esteettisenä ja turvallisuutta parantavana tekijänä. Jyväskylä on LUCIn eli maailman valon kaupunkien yhdistyksen ainoa suomalainen jäsenkaupunki. Kansainvälisen foorumin avulla Jyväskylä kehittää valaistusstrategiaansa.

Valon kaupunki -maineen ylläpitäminen vaatii aktiivista ja innovatiivista kehitystyötä. Nyt neljättä kertaa järjestettävä Valo on Jyväskylässä -tapahtuma esittelee kaupunkiin rakennetut kiinteät valaistuskohdeet, niin uudet kuin vanhatkin.

Osana tapahtumaa järjestettävä valaistusalan seminaari kokoaa alan ammattilaiset Jyväskylään. Pimeän ajan kaupunkiympäristö -seminaarin tavoitteena on olla uudellinen, enemmän konkreettisia asioita esille tuova ja osallistava koulutustapahtuma. Seminaarin järjestää Neuvottelevat Sähkösuunnittelijat NSS ry yhteistyössä Jyväskylän kaupungin kanssa.

**Valo on Jyväskylässä – ole sinäkin!**

**VALO ON JYVÄSKYLÄSSÄ**

Professori arkkitehti SAFA **Hannu Tikka** toimii Tampereen Teknillisen Yliopiston arkkitehtuurin laitoksen johtajana sekä arkkitehtina Arto Palo Rossi Tikka Oy:ssä. Hannu puhuu valaistuskulttuurin kehityksestä arkkitehdin silmin tarkkailtuna. [www.aprt.fi](http://www.aprt.fi), [www.tut.fi](http://www.tut.fi) (Kuvassa oik.)



Professori **Julle Oksanen** on toiminut 30 vuotta valaistusalalla mm. suunnittelijana ja kouluttajana. Vuonna 2003 hän perusti Light & Space Academy, The Finnish Traveling Universityn eli suomalaisen matkayliopiston yhdessä professori Hannu Tikan kanssa. [www.kolumbus.fi/jold](http://www.kolumbus.fi/jold)

**Deniz Seifulla** työskentelee Stockholm Lighting Company Ab:ssa, joka on erikoistunut LED-tekniikalla tehtäviin valaistustoteutuksiin. Kohteita ovat olleet mm. Globen Tukholmassa sekä Lempäälän maisemapylväs ja Kokkolan suihkulähteet Suomessa. Deniz kertoo LED-tekniikan mahdollisuuksista. [www.slcab.com](http://www.slcab.com)



Kuvanveistäjä **Helena Hietasen** työskentelyn pääasiallisena kiinnostuksen kohteena on jo vuosia ollut valo yhdistettynä tilaan ja arkkitehtuuriin. Helena on tehnyt julkisia valoinstallaatioita myös yhdessä miehensä kuvataiteilija Jaakko Niemelän kanssa. Helena kertoo näkemyksiään kuvataiteen, arkkitehtuurin ja valaistussuunnittelun yhdistämisestä. [www.anhava.com](http://www.anhava.com)



**Kari Siren** on tamperelainen valaistus- ja sähkösuunnittelija ja Sähkötekniikka Siren Oy:n toimitusjohtaja. Toimisto on tehnyt mm. Tampereen Ratinan stadionin ja Tuomiokirkon julkisivuvalaistukset. Kari puhuu valaistuksen tuotos-panos-ajattelusta eli valaistusjärjestelmien liiketoiminnallisesta hyödystä kiinteistön käyttäjälle ja omistajalle. [www.sahkotekniikka.fi](http://www.sahkotekniikka.fi)

**Pekka Timonen** toimii projektijohtajana SOK:ssa. Hänellä on pitkä kokemus vähittäiskaupan alalta eri paikkakunnilta. Pekka Timonen puhuu valolla viestimisestä kaupallisessa ympäristössä siitä näkökulmasta mitä kauppa ja kiinteistönomistaja odottavat valaistukselta.



Hämeenlinnan kaupunginjohtaja **Tapani Hellstén** kertoo kaupungin näkemyksiä arkkitehtuurivalaistuksen hyödyistä Uudistuvalla Hämeenlinnalla. Kaupunki on teettänyt ulkovalaistuksen yleissuunnitelman Jyväskylän tapaan ja panostaa valaistukseen vuosittain. Hämeenlinnassa on hienon jouluvalaistuksen lisäksi toteutettu näyttävät valaistukset mm. keskustakirkkoon, rantareitille ja kävelykatukeskusta.

Ammattikorkeakoulu Metropolian lehtori **Tapio Kallasjoki** toimii Suomen Valoteknillisen Seuran puheenjohtajana ja kansainvälisen valaistusalalan kattojärjestön CIE:n kansallisen komitean johtajana. Hän on ollut laatimassa työ- ja elinkeinoministeriölle julkisten hankintojen energiatehokkuusohjeita valaistuksen osalta. [www.metropolia.fi](http://www.metropolia.fi)



Tekniikan tohtori **Olli Niemi** on NCC Rakennus Oy:n kehitysjohtaja. Hän johtaa yrityksen liiketoiminnan kehitystä ja on viimeaikoina paneutunut mm. ympäristöasioihin ja energiatehokkuuteen. Olli Niemi kertoo Green Building -kehityshankkeesta ja siitä, miten se näkyy suunnitteilla olevan Eteläportin kauppakeskusalueen energiansäästöavoitteissa.

Valaistus- ja sähkösuunnittelu **Timo Mattila Ky** on valaistukseen erikoistunut sähkösuunnittelutoimisto. Viimeaikaisina suunnittelukohteina ovat mm. Ylläksen gondolihiisi, Kouvolan China Center sekä Valkealan Kustaa III tien katu- ja korostusvalaistus. Luennon aiheena on energian säästö valaistuksen keinoin Helvar Oy:n tuotantotiloissa. [www.valaistus.net](http://www.valaistus.net)



# PIMEÄN AJAN KAUPUNKIYMPÄRISTÖ

-seminaari 18.-19.9.2008 Jyväskylän Paviljonki

Seminaarin ensimmäinen päivä keskittyy suunnittelijoiden työkalujen kartoittamiseen. Teorialuentojen lisäksi pääset testaamaan ja kokeilemaan uutuuksia valaistusyrytysten osastoilla asiantuntevalla opastuksella. Osastot toimivat rastitehtävinä ja parhaiten pärjännyt palkitaan!

## Torstai 18.9.2008

### Suunnittelijapäivä, erikoisteemana LED

Wolmar-auditorio ja A-halli

- 9.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvit
- 10.00 Tervetuloa, kaupunginjohtaja Markku Andersson ja toimitusjohtaja Risto Hiltunen NSS ry
- 10.15 Arkkitehtoninen valaistuskulttuuri uudella aikakaudella, professori Hannu Tikka  
Valaistussuunnittelun työkalupakki, professori Julle Oksanen  
LED-valaistuksen mahdollisuudet, Deniz Seifulla, Stockholm Lighting Company
- 12.15 Lounas
- 13.15 Valorastit pienryhmissä A-hallissa, kahvitarjoilu
- 15.45 Vastaukset rastitehtäviin ja palkinnonjako, valaistussuunnittelija Annukka Larsen
- 16.00 Teoksia valosta, kuvanveistäjä Helena Hietanen
- 16.45 Seminaarin päätössanat ja illan ohjelma

### Iltaohjelma

- 19.30 Valo on Jyväskylässä -tapahtuman avajaiset kävelykadun Kompassilla
- 20.00 Tutustumiskierros valaistuskohteille
- 21.00 Valokaronkka A-hallissa. Seminaariväen kokoava tilaisuus hyvän ruoan, juoman ja musiikin parissa.

## Perjantai 19.9.2008

### Kunta- ja kiinteistöalan päivä

Wolmar-auditorio ja A-halli

Toisena päivänä keskitytään kiinteistöjen ja kaupunkiympäristön valotuotteistamiseen, valolla brändäämiseen. Miten liikekiinteistö tai kaupunki voi hyötyä erityisestä pimeän ajan ilmeestä? Mikä on valaistuksen tuotos-panos -ajattelun ydin? Energiaa tulisi säästää, mutta valo on houkutteleva viestin. Mihin valaistuskulttuuri ja -tekniikka on menossa?

- 9.30 Ilmoittautuminen ja aamukahvit
- 10.00 Tuotos-panos -ajattelu valaistussuunnittelussa, toimitusjohtaja Kari Sirén
- 10.30 Valolla viestiminen kaupallisissa kiinteistöissä,  
SOK projektipäällikkö Pekka Timonen
- 11.00 Valo kaupunkiympäristössä, Hämeenlinnan kaupunginjohtaja Tapani Hellstén
- 11.30 Lounas
- 12.30 Tietoiskut uusimmista tuotteista A-hallin messuosastoilla, kahvitarjoilu
- 14.00 Energiadiirektiivit ja energian säästö kiinteistön valaistuksessa,  
lehtori Tapio Kallasjoki
- 14.30 Green Shopping -kehityshanke Eteläportin kauppakeskusalueella,  
NCC Kehitysjohtaja Olli Niemi
- 15.00 Energian säästö valaistuksen keinoin Helvar Oy:n tuotantotiloissa,  
sähkösuunnittelija Timo Mattila
- 15.30 Seminaarin päätössanat

*Pidätetään oikeudet muutoksiin.*

## Hinta

Koko seminaarin hinta on 240 €, alv 0% (opiskelijahinta 100 €), sisältäen ohjelmaan merkityt luennot, lounaat, kahvit sekä torstain valokaronkan. Yhden päivän hinta 140 €, alv 0% (opiskelijahinta 70 €) sisältää myös kutsun valokaronkkaan. Seminaariin osallistuvilla suunnittelijoilla on mahdollisuus tuoda omaa esittelymateriaalia A-hallin valaistussuunnittelijapankkiin. Lisätietoa tästä [annukka.larsen@jyvaskyla.fi](mailto:annukka.larsen@jyvaskyla.fi).

## Ilmoittautuminen

Ilmoittautua voi osoitteeseen [webmaster@nssoy.fi](mailto:webmaster@nssoy.fi) tai puhelimitse NSS ry:n toimistoon 09-7014611.

## Majoitus

Sokos Hotel Alexandrassa on varattu majoituskiintiö nimellä ”Pimeän ajan kaupunkiympäristö -seminaari”. Varaukset tehdään suoraan hotelliin: [sales.jyvaskyla@sokoshotels.fi](mailto:sales.jyvaskyla@sokoshotels.fi) tai 020 123 4640.

Majoitus kahden hengen huoneessa maksaa 57€/hlö/vrk ja yhden hengen huoneessa 92€/hlö/vrk. Kiintiö on voimassa 4.9. asti. Majoitus maksetaan suoraan hotelliin tai jätetään laskutusosoite.

## Juna-aikataulut

Torstai 18.9.2008 Helsinki 6:30 - Tampere 8:05 - Jyväskylä 9:27

Perjantai 19.9.2008 Jyväskylä 16:22 - Tampere 17:53, vaihto 18:05 - Helsinki 19:52

Kysy myös yhteiskuljetuksista NSS:n toimistosta!

Seminaarin järjestää Neuvottelevat Sähkösuunnittelijat NSS ry yhteistyössä Jyväskylän kaupungin katu- ja puisto-osaston kanssa.



JYVÄSKYLÄ  
uuden aallon kaupunki ~