



Persbericht

Datum: 07/03/2016

Auteur:

Catherine Lootens (catherine.lootens@kuleuven.be)

Laboratorium voor Lichttechnologie, KU Leuven Technologicampus Gent

10^{de} editie van de studiedag met seminar en minibeurs

Promotiedag Duurzame Verlichting 2016

Donderdag 12 mei 2016, Lamot – Mechelen

Thema: Verbonden door Licht

We zitten middenin de led (r)evolutie. Een nieuwe vorm van lichtontwerp heeft zijn intrede gemaakt. Nieuwe inzichten rond extra intelligentie en visueel comfort door innovatieve verlichtingssystemen komen op ons af. Dankzij de alomtegenwoordigheid van kunstlicht, zowel in gebouwen als in de publieke ruimte, kan deze 'Verlichting 2.0' de basis vormen voor een snelle digitale transitie. We zijn binnenkort dus misschien met zijn allen verbonden door licht.

Experten afkomstig uit universiteiten, overheden en kenniscentra zullen u tijdens de parallelle sessies van het seminar programma meenemen in een zoektocht naar nieuwe lichtoplossingen. De bepaling van de energie-efficiëntie volgens de norm EN 15193, de impact van levensduur of gebruiksduur van led op het lichtontwerp, de meerwaarde van DC-netten, de nieuwe metriek voor de kleurweergave van lampen zullen hier aan bod komen. Maar ook de mogelijke lichthinder van reclameborden, de rol van contrasten en perceptie van licht op de architectuur en toegankelijkheid van gebouwen, de focus op een circulaire economie, de nieuwe financieringssystemen via leasing en de richtlijnen voor een goede verlichting in scholen zullen behandeld worden. En we verwachten ook nog kleppers van formaat voor het plenaire gedeelte; al bewaren we dit geheim liever nog even als verassing.

De standhouders op de minibeurs maken deel uit van het Consortium Groen Licht Vlaanderen of zijn lid bij Energik vzw. Zij zullen u graag uitleggen wat. Enkelen onder hen zullen u via een 'pecha kucha' informeren binnen het seminar programma.

Reserveer 12 mei dus in uw agenda en neem deel aan deze jubileum editie van de 'Promotiedag Duurzame Verlichting'. Regie en coördinatie zijn opnieuw in handen van de partners Energik vzw en Groen Licht Vlaanderen (Laboratorium voor Lichttechnologie, KU Leuven). Het evenement past binnen het IWT project Groen Licht Vlaanderen 2020, de verlichtingssector in transitie.

Dit evenement staat open voor alle geïnteresseerden van innovatie rond verlichting.

Praktisch

Datum: Donderdag 12 mei 2016

Ontvangst: Er is ontvangst vanaf 9.15u met voorwoord om 9.45u. Het evenement wordt afgesloten met een receptie voor alle aanwezigen vanaf 16.30u

Locatie: LAMOT - Van Beethovenstraat 8/10, 2800 Mechelen

Route: <http://lamot-mechelen.be/> (zie 'bereikbaarheid')

Parkeren: vb. ondergronds Q-park LAMOT (± €15/dag) - Guldenstraat 18 2800 Mechelen

Prijs deelname:

- €90 (excl. BTW) voor leden van Energik en Groen Licht Vlaanderen. Ook de leden van WTCB, ORI, NAV, Passiefhuis Platform, OVED, Tecnolec/VOLTA (via Fedelec, Eloya, Nelectra) genieten van deze prijs, mits vermelding van lidnummer en naam federatie
- €130 (excl. BTW) voor niet-leden

omvat toegang online presentaties via downloads op www.groenlichtvlaanderen.be, de documentatiemap, doorlopend frisdrank en koffie, broodjeslunch en receptie

Inschrijvingen: verplicht en enkel online via <http://www.energik.be/act--duurzame-verlichting.html> t.e.m. 4 mei 2016 (annuleren eveneens mogelijk tot 4 mei)

Programma

Het volledige programma vindt u later via www.groenlichtvlaanderen.be of www.energik.be

Voor meer informatie kan u contact opnemen met

- Catherine Lootens (Groen Licht Vlaanderen) via 09/265 87 13, info@groenlichtvlaanderen.be of catherine.lootens@kuleuven.be
- Tina Uyttendaele (Energik) via 015/40 01 43, info@energik.be of tina.uyttendaele@energik.be

Bijlagen

Bestanden zijn te downloaden via

<http://www.lichttechnologie.be/nl/laboratorium/downloads/evenementen>

- Banner 2016



- Logo's (zip): Energik, Groen Licht Vlaanderen, KU Leuven, Laboratorium voor Lichttechnologie, IYL, IWT



TECHNOLOGIECAMPUS GENT



AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



Vlaanderen
is ondernemen

- Fotomateriaal (zip)

