



TRILUX AKADEMIE

LICHT LEREN

THEMADAGEN,
SEMINARS, WEBINARS,
LUNCHTIME SEMINARS



PROGRAMMA 2017

WOORD VOORAF

De TRILUX AKADEMIE bestaat twee jaar in Benelux!

In deze periode hebben we zestien seminars georganiseerd van een volledige dag, vier themadagen, zes webinars en talloze trainingen, infosessies, projectbegeleidingen, infoavonden en voordrachten op hogescholen en bij vakorganisaties.

Op deze wijze zijn er in de Benelux inmiddels ruim **duizend individuele klanten** bereikt. Geen betere manier om met klanten te kunnen communiceren en om van gedachten te wisselen!

De algemene beoordeling van onze evenementen is meer dan positief en komt na twee jaar nog steeds ruim boven de 8.0 uit! Dit betekent dat de kwaliteit goed is en dat onze aanpak wordt gewaardeerd. Dat verheugt ons. Het geeft ons bevestiging dat we goed op weg zijn en moedigt ons aan om verder te gaan op deze ingeslagen weg. Het betekent ook dat we succesvol inspelen op een concrete behoefte naar kennis over verlichting.

Maar als het beter kan, dan doen we dat ook!

We beseffen dat het in deze tijd voor veel professionals moeilijk is om een hele dag 'vrij te maken' om gedurende een dagvullend programma alle details over een specifiek onderwerp eigen te maken. Het aanbod in opleidingen is groot, de dagelijkse werkzaamheden vragen veel tijd en aandacht, de afstanden zijn groot en de files worden alle dagen langer.

Dat heeft ons doen besluiten om ons programma voor 2017 verder uit te breiden met de zogeheten lunchtime seminars. Deze opleidingen zijn op maat te organiseren op kantoor bij TRILUX, maar ook bij u op locatie. Meer hierover verderop in deze brochure.

Wij horen graag wat u interesseert en verheugen ons op uw deelname aan ons programma in 2017!



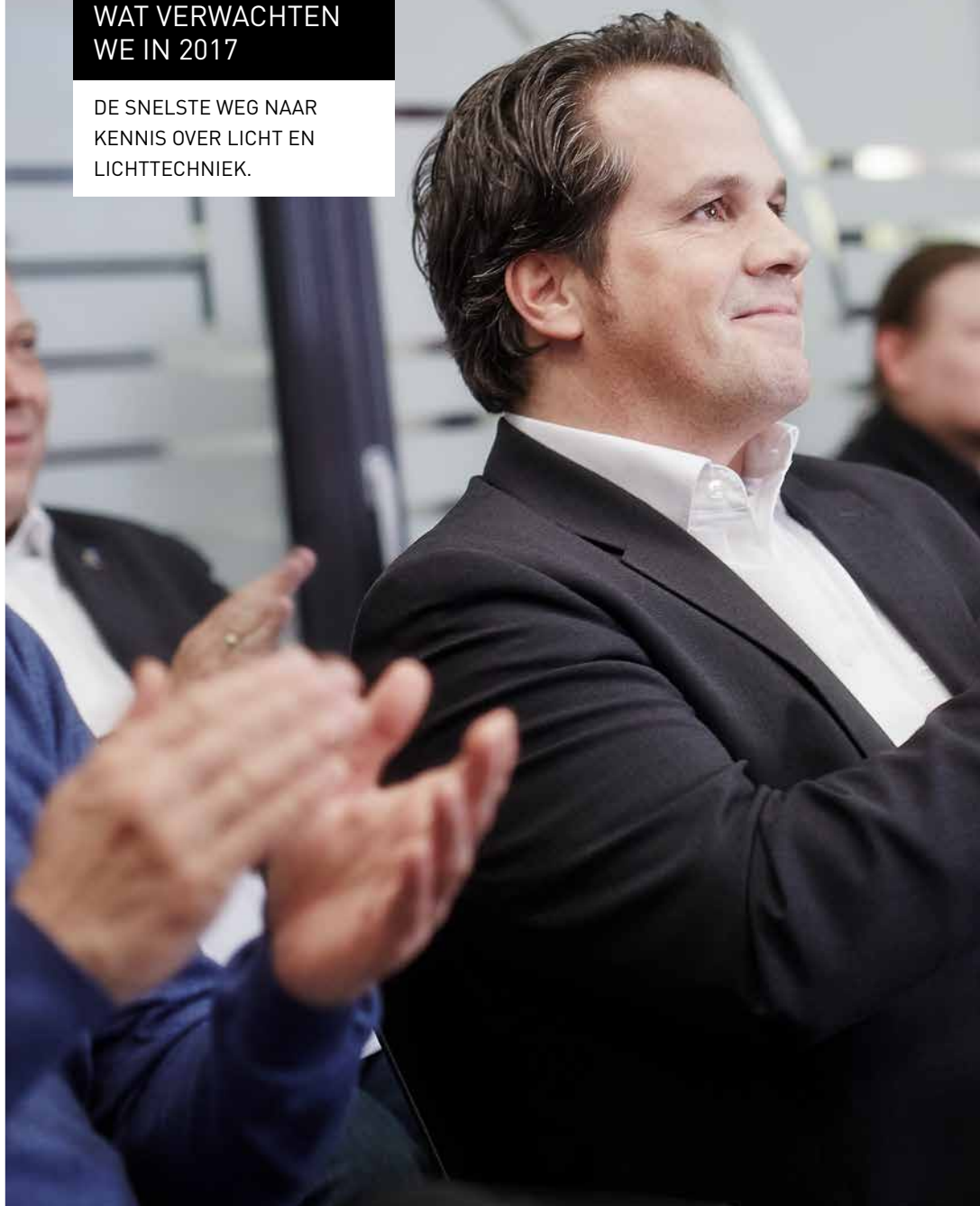
Jan van Riel
Akademieleridder
TRILUX BENELUX



Willem Dammers
Managing Director
TRILUX BENELUX

WAT VERWACHTEN
WE IN 2017

DE SNELSTE WEG NAAR
KENNIS OVER LICHT EN
LICHTTECHNIEK.



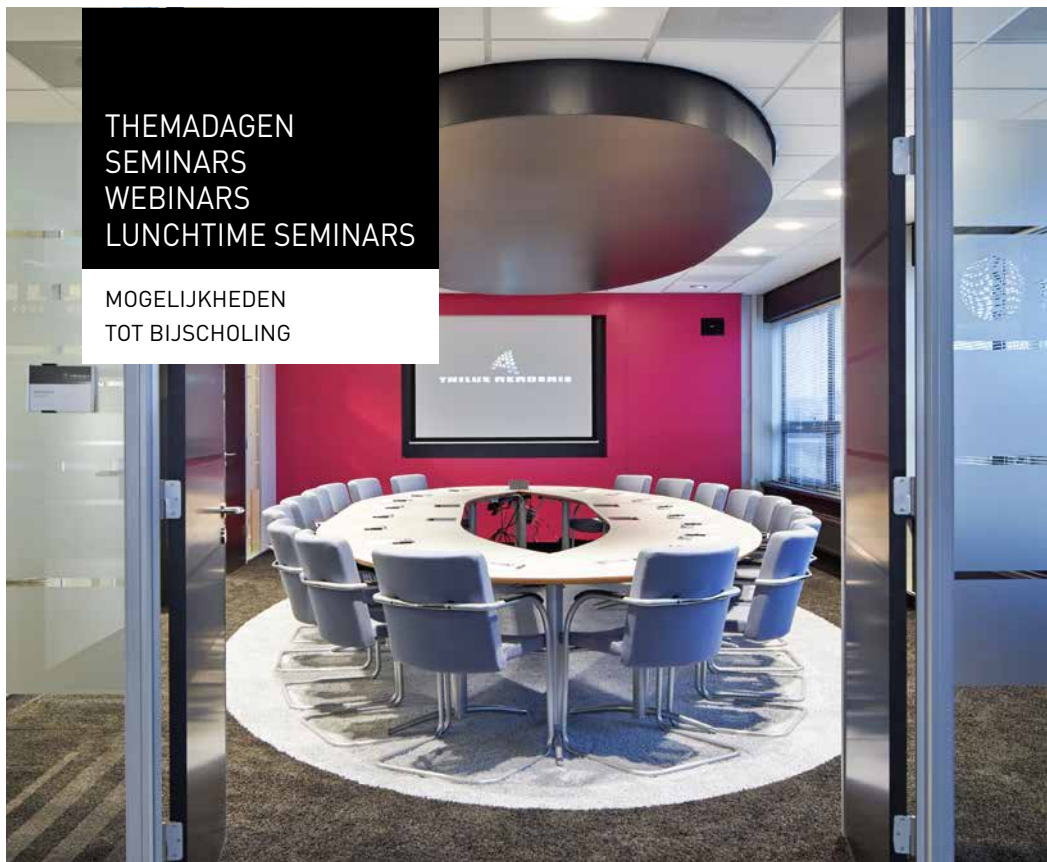


Wij bieden in 2017 een aantal kant-en-klare **lunchtime seminars** aan welke niet zijn opgenomen in de agenda. Uit deze 'korf' aan opleidingen kunt u uw eigen sessies samenstellen. Deze ochtend-, namiddag- of avondsessies kunnen 'op locatie' plaatsvinden. Daarnaast zijn **maatwerk opleidingen** een steeds belangrijker onderdeel van de TRILUX AKADEMIE en behoren deze ook in 2017 tot de mogelijkheden. Ook het aanbod **webinars** wordt uitgebreid.

Het aanbod in 2017 richt zich opnieuw voornamelijk tot architecten, lichtplanners elektrotechnische ingenieurs, installateurs en andere verlichtingsprofessionals. Het samenbrengen van deze competenties vormt het platform bij uitstek om te netwerken en van gedachten te wisselen.

THEMADAGEN SEMINARS WEBINARS LUNCHTIME SEMINARS

MOGELIJKHEDEN
TOT BIJSCHOLING



Themadagen

Wat is de beste manier om uitvoerige en diepgaande kennis te verwerven over een complex vakgebied? Deelnemen aan een TRILUX-themadag. In één dag geven wij de deelnemers inzicht en waardevolle kennis over één concreet toepassingsgebied.

Gerenommeerde experts geven een blik in de praktijk, zodat de deelnemers kennis kunnen maken met verschillende, vaak tegengestelde, uitgangspunten. Na de lezing door diverse experts is er ook ruim de tijd om de onderwerpen te bespreken en ervaringen uit te wisselen.

Doordat de groepen bestaan uit deelnemers met uiteenlopende professionele achtergronden, zijn de themadagen ook een perfect platform om te netwerken – en om de horizon te verruimen.



Seminars

Praktijkkennis uit de eerste hand. De seminars van de TRILUX Akademie hebben vooral tot doel om optimale vaktechnische ondersteuning te bieden. De seminars worden uitsluitend gegeven door specialisten met jarenlange beroepservaring die hun vakkennis begrijpelijk en praktijkgericht weten over te brengen.

Omdat het opdoen van zoveel mogelijk theoretische en praktische kennis, het belangrijkste doel is, staan uitwisseling, discussie en interactiviteit op de voorgrond. Doordat we werken in kleine groepen van doorgaans 15 tot 20 deelnemers, kunnen we individuele ondersteuning bieden en heerst er een goede werksfeer.



Webinars

Comfortabel vanaf de eigen werkplek een opleiding volgen? De online seminars van de TRILUX Akademie zijn bijzonder handig omdat ze u reistijd besparen. In minder dan één uur doen de deelnemers informatie op over actuele thema's op het gebied van licht en verlichting.

Om de mogelijkheden van dit online format ten volle te benutten, worden de webinars gegeven door deskundige sprekers. Een belangrijk didactisch element van het webinar is de interactiviteit, want ook online bieden wij de deelnemers de gelegenheid vragen te stellen.



Lunchtime seminars

De korf van korte opleidingen geeft iedereen een kans om op korte tijd een doelgericht probleem weg te werken. Kennis brengen op maat. Met skills als resultaat.

Volgende korte opleidingen vindt u in de korf: Human Centric Lighting in de praktijk, EN12464-1 een overzicht, DALI de Digitale Adresseerbare Lighting Interface, LiveLink, LED en maintenance factor, UGR en de toekomst, BREEAM: Green en blue Buildings, DIALux 4.13, LAAMS: Light as a Managed Service en Connectiviteit: IOT POE.

ACTIVITEITENAGENDA

THEMADAGEN

SEMINARS


WEBINARS




FEBRUARI 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
8 februari	Woe.	DIALUX evo	Amersfoort	Nederlands	Seminar	8
9 februari	Do.	DIALUX evo	Mechelen	Nederlands	Seminar	8
14 februari	Di.	DIALUX evo	Namen	Frans	Seminar	8

MAART 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
15 maart	Woe.	LED drivers License 2.0	Amersfoort	Nederlands	Seminar	9
16 maart	Do.	LED drivers License 2.0	Mechelen	Nederlands	Seminar	9
21 maart	Di.	HCL in de praktijk		Nederlands	Webinar	14
29 maart	Woe.	LED drivers License 2.0	Namen	Frans	Seminar	9

APRIL 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
11 april	Di.	DALI		Nederlands	Webinar	14
19 april	Woe.	Lichtmanagementsystemen – LiveLink	Amersfoort	Nederlands	Seminar	10
20 april	Do.	Lichtmanagementsystemen – LiveLink	Mechelen	Nederlands	Seminar	10
26 april	Woe.	Lichtmanagementsystemen – LiveLink	Namen	Frans	Seminar	10

MEI 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
30 mei	Di.	EN12464-1 een overzicht		Nederlands	Webinar	15


JUNI 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
7 juni	Di.	LED en maintenancefactor		Nederlands	Webinar	15

SEPTEMBER 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
12 september	Di.	LiveLink introductie		Nederlands	Webinar	16


OKTOBER 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
4 oktober	Woe.	UGR en de toekomst		Nederlands	Webinar	16
11 oktober	Woe.	Workshop Office Relighting	Amersfoort	Nederlands	Seminar	11
12 oktober	Do.	Workshop Office Relighting	Mechelen	Nederlands	Seminar	11
25 oktober	Woe.	Workshop Office Relighting	Namen	Frans	Seminar	11

NOVEMBER 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
15 november	Woe.	Normupdate	Amersfoort	Nederlands	Seminar	12
16 november	Do.	Normupdate	Mechelen	Nederlands	Seminar	12
29 november	Woe.	Normupdate	Namen	Frans	Seminar	12

DECEMBER 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
5 december	Di.	LAAMS light as a managed service		Nederlands	Webinar	17

THEMADAGEN 2017

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort
Te bepalen		Themadag Logistiek & Industrie	Te bepalen	Nederlands	Themadag
Te bepalen		Themadag Retail	Te bepalen	Nederlands	Themadag



Doelgroep	Planners, lichtplanners, installateurs, ingenieurs, adviseurs en facility managers		
Aantal deelnemers	Maximaal 20 personen		
Gewenste voorkennis	De basisbegrippen van armaturen en lichtplanning		
Leerdoel	In dit seminar leert u de basisbeginselen van de planning van binnenverlichtingsinstallaties met de planingssoftware DIALux EVO. Alle relevante stappen van het planingsproces worden aangeleerd op basis van voorbeeldprojecten: van het definiëren van het project. Tot het identificeren en vastleggen van de vereiste invoerparameters tot het gebruik van vereenvoudigde planningsmogelijkheden en het snel documenteren van de resultaten.		
Inhoud	<p>Lichttechnische grondslagen voor de planning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planningseisen • Verlichtingsconcepten • Armatuurselectie op basis van project eisen • Positionering van de armaturen met DIALux EVO • Dimensionering van de armatuurlichtstroom • Lampen selecteren, bepalen welke soort en hoeveel • Planningsparameters invoeren • Een CAD plan invoeren • Berekening van de verlichtingsinstallatie, berekeningsparameters • Controle en analyse van de planningsresultaten en correctie van de invoerparameters • Resultaten documenteren • Efficiënt werken met DIALux EVO 		
Datum/plaats/taal	Woensdag, 8 februari 2017	Amersfoort	Nederlands
	Donderdag, 9 februari 2017	Mechelen	Nederlands
	Dinsdag, 14 februari 2017	Namen	Frans
Tijdstip	09.00 - 16.30 uur (onthaal 08.30)		
Bewijs	Deelnamebewijs		



Seminar

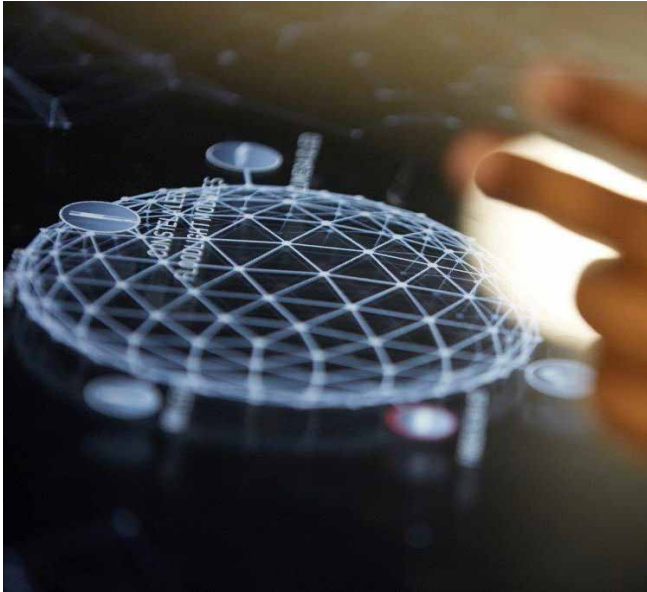
Boeking nummer:
SEDE0106
**Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:**

490,- € excl. btw/
inclusief maaltijd en
seminardocumenten



[www.trilux-akademie.com/
SEDE0106](http://www.trilux-akademie.com/SEDE0106)

LED DRIVERS LICENSE 2.0



Doelgroep	idem		
Aantal deelnemers	Maximaal 20 personen		
Leerdoel	U verwerft up to date kennis over de hedendaagse Lichtbron de LED. Waar staat LED en waar gaat het naar toe.		
Inhoud	De basiskennis van LED wordt opgefrist. Hoe zit het met de Europese richtlijn het verbod van oude lichtbronnen? We leren U graag iets over de LED en de nabije toekomst. Wat kunnen we meer met LED verlichting in de digitale wereld? Begrippen zoals POE, Drivers en DALI, Human Centric Lighting, VCL, LIFI en de toepassingen worden toegelicht en getoetst in de praktijk: een stand van zaken. Welke technische factoren bepalen de efficiëntie van de LED lichtbron. Hoe de LED onderling vergelijken. Modulaire systemen in LED. De verschillende optische systemen en hun toepassingen. LED en dimming, LIGHT and SERVICES...een stand van zaken.		
Datum/plaats/taal	Woensdag, 15 maart 2017 Donderdag, 16 maart 2017 Woensdag, 29 maart 2017	Amersfoort Mechelen Namen	Nederlands Nederlands Frans
Tijdstip	10.00 - 16.00 uur (onthaal 09.30)		
Bewijs	Deelnamebewijs		

Anmelden op www.trilux-akademie.com



Seminar

Boeking nummer:
SEBX0801
Deelnamedprijs/
aanvullende prestaties:

390,- € excl. btw/
inclusief maaltijd en
seminardocumenten



www.trilux-akademie.com/SEBX0801



Doelgroep	Planners, lichtplanners, installateurs, ingenieurs, adviseurs en facility managers		
Aantal deelnemers	Maximaal 20 personen		
Gewenste voorkennis	Basis elektriciteit		
Leerdoel	Inzicht verwerven in het doel van Light Management Systemen: Hoe kunnen we dit plannen? Hoe overtuig ik mijn klant van het nut? Hoeveel bespaar ik met een daglichtregeling? Welke componenten zijn noodzakelijk? Deze vragen worden per thema besproken en een aantal ervan worden geoefend.		
Inhoud	<ul style="list-style-type: none"> • Basisregels van LMS • Componenten, communicatie en commissioning • Kwaliteitseigenschappen van componenten zoals schakelaars, sensoren en stuurunits • DALI: communicatie protocol standaard DALI 2 • KNX: Communicatie protocol • De installatie en het in dienst nemen • HCL (Human Centric Lighting) systemen • Planningsvoorbeelden van LMS 		
Datum/plaats/taal	Woensdag, 19 april 2017	Amersfoort	Nederlands
	Donderdag, 20 april 2017	Mechelen	Nederlands
	Woensdag, 26 april 2017	Namen	Frans
Tijdstip	10.00 - 16.00 uur (onthaal 09.30)		
Bewijs	Deelnamebewijs		

Anmelden op www.trilux-akademie.com



Boeking nummer:
SEDE0522
Deelnamprijs/
aanvullende prestaties:

390,- € excl. btw/
 inclusief maaltijd en
 seminardocumenten



www.trilux-akademie.com/SEDE0522

WORKSHOP OFFICE RELIGHTING



Doelgroep	Lichtplanners, facility managers, installateurs en mensen werkzaam in het openbaar bestuur		
Aantal deelnemers	Maximaal 20 personen		
Gewenste voorkennis	Basis van de lichttechnische begrippen		
Leerdoel	Inzicht verwerven in renovatie van de verlichting in een kantoor(gebouw). Hoe pak ik dit aan? Hoe werk ik dit uit?		
Inhoud	<ul style="list-style-type: none">• Basisbegrippen bij de voorstudie: energie-efficiëntie en lichtkwaliteit.• EN 12464-1 in kantooresituaties UGR, uniformiteit (gelijkmatigheid?)• Energie-efficiënte en besparingen• Energie-efficiëntie Calculator• Religheten, relampen of refurbishment? Voor- en nadelen inclusief LED tubes• Best practice: uitgewerkte casestudie• Subsidiemogelijkheden• HCL: Human Centric Light in kantooromgeving		
Datum/plaats/taal	Woensdag, 11 oktober 2017 Donderdag, 12 oktober 2017 Woensdag, 25 oktober 2017	Amersfoort Mechelen Namen	Nederlands Nederlands Frans
Tijdstip	10.00 - 16.00 uur (onthaal 09.30)		
Bewijs	Deelnamebewijs		

Anmelden op www.trilux-akademie.com



Seminar

Boeking nummer:
SEBX0101
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

390,- € excl. btw/
inclusief maaltijd en
seminardocumenten



www.trilux-akademie.com/SEBX0101



Doelgroep	Lichtplanners, facility managers, installateurs en mensen werkzaam in het openbaar bestuur									
Aantal deelnemers	Maximaal 20 personen									
Gewenste voorkennis	Basis van de lichttechnische begrippen									
Leerdoel	Hoe kan ik als ontwerper op de hoogte blijven over de de normen van de verlichting? Door dit seminarie te volgen. HCL of Human Centric Lighting is een thema dat absoluut in aandacht en interesse zal groeien. De Europese standaard EN 12464-1 zal in die zin in de nabije toekomst worden herzien. De eerste eisen verschijnen in bestekteksten en lastenboeken. De EN 12193 over sporthalverlichting, de EN15193-1,2 over licht en energie, de EN1838 over emergency lighting.									
Inhoud	<ul style="list-style-type: none"> • Een overzicht van de verlichtingsnormen en normcommissies. • De vier belangrijkste normen: • De EN 12464-1,2 verlichten van werkplekken binnen en buiten in detail • De EN 12193 verlichten van sporthallen in detail • De EN 15193-1,2 Energie en verlichting in detail • De EN1838 Nood- en veiligheidsverlichting verlichting 									
Datum/plaats/taal	<table border="0"> <tr> <td>Woensdag, 15 november 2017</td> <td>Amersfoort</td> <td>Nederlands</td> </tr> <tr> <td>Donderdag, 16 november 2017</td> <td>Mechelen</td> <td>Nederlands</td> </tr> <tr> <td>Woensdag, 29 november 2017</td> <td>Namen</td> <td>Frans</td> </tr> </table>	Woensdag, 15 november 2017	Amersfoort	Nederlands	Donderdag, 16 november 2017	Mechelen	Nederlands	Woensdag, 29 november 2017	Namen	Frans
Woensdag, 15 november 2017	Amersfoort	Nederlands								
Donderdag, 16 november 2017	Mechelen	Nederlands								
Woensdag, 29 november 2017	Namen	Frans								
Tijdstip	10.00 - 16.00 uur (onthaal 09.30)									
Bewijs	Deelnamebewijs									

Anmelden op www.trilux-akademie.com



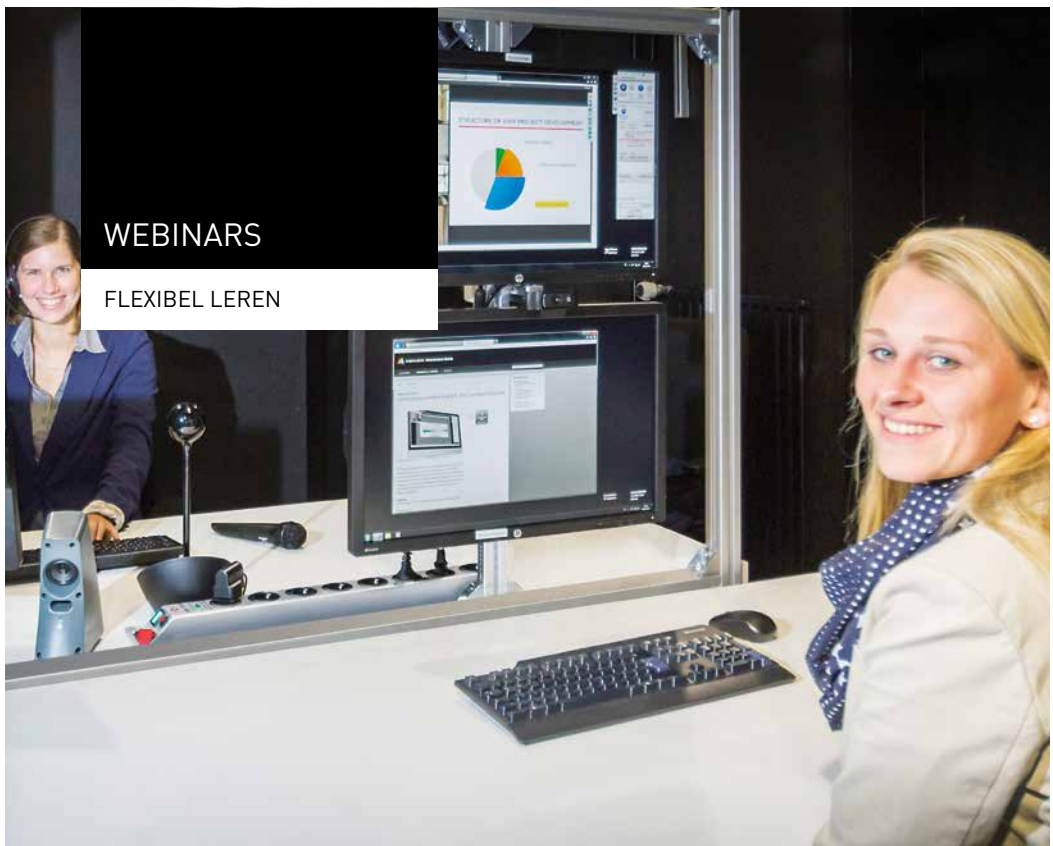
Seminar

Boeking nummer:
SEBX0102
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

390,- € excl. btw/
 inclusief maaltijd en
 seminaridocumenten



www.trilux-akademie.com/SEBX0102



WEBINARS

FLEXIBEL LEREN



Webinars

Opleidingen en trainingen volgen vanuit uw huis- of werkomgeving. De online webinars van de TRILUX Akademie zijn erg effectief en besparen u reistijd en reiskosten. In onze virtuele seminarruimten leert u in minder dan een uur over de laatste trends en ontwikkelingen over een specifiek onderwerp in de wereld van verlichting.

Om de mogelijkheden van dit online format goed te benutten, worden de webinars gegeven door specialisten die zijn gecertificeerd als e-trainer. Interactiviteit is een belangrijk onderdeel van deze webinars. Deelnemers hebben dan ook volop de mogelijkheid tot het stellen van specifieke vragen over het besproken onderwerp.

Duur	Ca. 1 uur
Plaats	Het webinar kan live gevolgd worden vanaf de eigen werkplek.
Taal	Nederlands
Benodigheden	Alles wat u nodig hebt, is een internettoegang en telefoon (microfoon en luidspreker of headset).



Webinar

Doelgroep	Lichtplanners, installateurs, facility managers, ingenieurs en adviseurs
Leerdoel	Inzicht verschaffen in het werkingsmechanisme van Human Centric Lighting. HCL toepassen in lichtberekeningen en bestekken
Inhoud	<ul style="list-style-type: none">• Werking van het oog en Human Centric Lighting• Bestaande normering en de praktische toepassing• Rekenvoorbeelden
Datum	Dinsdag, 21 maart 2017 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com

Boeking nummer:
WEBX0701
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



www.trilux-akademie.com/WEBX0701

DALI



Webinar

Doelgroep	Lichtplanners, installateurs, facility managers, ingenieurs en adviseurs
Leerdoel	Het basisprincipe van het DALI protocol en de grenzen van het systeem leren kennen. Hoe gaan we hiermee om in lichtplanning?
Inhoud	<ul style="list-style-type: none">• Definities en bepalingen van het DALI protocol• Eenvoudige DALI sturingen• Broadcast en individuele adressering• Praktische randvoorwaarden: kabelsecties, aansluitsystemen• Gateway en LiveLink communicatie
Datum	Dinsdag, 11 april 2017 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com

Boeking nummer:
WEBX0501
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



www.trilux-akademie.com/WEBX0501

EN12464-1 EEN OVERZICHT



Webinar

Doelgroep	Lichtplanners, installateurs, facility managers, ingenieurs en adviseurs	
Leerdoel	De EN 12464 blijft de leidraad voor een goede planning van verlichting. DIALux verwijst er ook naar. We bekijken even waarom en zorgen dat we de valkuilen kennen.	
Inhoud	<ul style="list-style-type: none">• Hoe is de norm ontstaan• Een stapsgewijze analyse van de norm• Opletten met lichtberekeningen	
Datum	Dinsdag, 30 mei 2017	14.00 tot 15.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com

Boeking nummer:
WEBX0103
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



[www.trilux-akademie.com/
WEBX0103](http://www.trilux-akademie.com/WEBX0103)

LED EN MAINTENANCEFACTOR

Doelgroep	Lichtplanners, groothandel, verlichtingsprofessionals en mensen werkzaam in het openbaar bestuur	
Gewenste voorkennis	Basiskennis lichtplanning	
Leerdoel	In dit webinar maakt u kennis met de gestandaardiseerde levensduurcriteria van ledverlichting en de invloed ervan op de praktijk. Na afloop kunt u technische data over led levensduur beoordelen.	
Inhoud	<ul style="list-style-type: none">• De levensduur van ledverlichting en de uitwerking ervan in bestekken• Terminologie (nieuwstaat, degradatie en totaal uitval)• Verschillende levensduur definities• De uitwerking op de onderhoudsfactor• Aanbevelingen en praktische tips	
Datum	Dinsdag, 7 juni 2016	14.00 tot 15.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com



Webinar

Boeking nummer:
WEBX0802
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



[www.trilux-akademie.com/
WEBX0802](http://www.trilux-akademie.com/WEBX0802)



Webinar

Boeking nummer:
WEBX0602
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



[www.trilux-akademie.com/
WEBX0602](http://www.trilux-akademie.com/WEBX0602)

Doelgroep	Lichtplanners, installateurs, facility managers, ingenieurs en adviseurs	
Gewenste voorkennis	DALI protocol Enige ervaring met lichtsturing	
Leerdoel	Een eerste kennismaking met LiveLink die de professional mogelijk maakt er eigenhandig mee van start te kunnen	
Inhoud	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofie van een lichtmanagement • Systeem componenten: sensoren drukknoppen controllers en andere. • Usecases en het gebruik ervan • installeren met tablet • Controlleren met smartphone 	
Datum	Dinsdag, 12 september 2017	14.00 tot 15.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com

UGR EN DE TOEKOMST

Doelgroep	Lichtplanners, adviseurs, groothandel en installateurs	
Gewenste voorkennis	Basiskennis lichtplanning	
Leerdoel	In dit webinar behandelen we de term UGR (Unified Glare Rating). Dit is een getal dat aangeeft in welke mate armaturen en hun werking in de ruimte lichthin- der veroorzaken vanuit de ooghoogte en kijkrichting van de gebruiker.	
Inhoud	<p>In dit webinar leert u hoe u om dient te gaan met de UGR waarde in uw lichtplanning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het meten van de UGR waarde • UGR en de normeringen voor werkplekverlichting volgens EN 12464-1 • Reflectiefactoren en UGR • UGR en BREEAM 	
Datum	Woensdag, 4 oktober 2017	10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com



Webinar

Boeking nummer:
WEBX0104
Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:

Kosteloos



[www.trilux-akademie.com/
WEBX0104](http://www.trilux-akademie.com/WEBX0104)

LAAMS LIGHT AS A MANAGED SERVICE

Doelgroep	Eindgebruikers, facility managers
Leerdoel	<p>Nooit meer investeren in een verlichtingsinstallatie. Dat klinkt voor veel eindgebruikers als muziek in de oren. Een eindgebruiker is namelijk helemaal niet bezig met het type armatuur. Dit zorgt voor twijfel en verwarring. Een eindgebruiker wil gewoon licht, in de juiste hoeveelheid op de juiste plek. TRILUX Light as a Managed Service biedt de uitkomst. Hierbij blijft TRI-LUX als leverancier verantwoordelijk voor het optimaal functioneren van de installatie gedurende een vooraf afgesproken periode. De eindgebruiker betaald een periodieke vergoeding voor de service licht.</p>
Inhoud	<p>In dit webinar leert u meer over deze licht service:</p> <ul style="list-style-type: none">• Volledige ontzorging en gegarandeerde prestatie• Garantie gedurende de gehele looptijd• Altijd de meest duurzame state-of-the art technologie• CAPEX → OPEX, investeringsuitgaven worden operationele kosten• Uitstekende bijdrage aan BREEAM score• Benutting van subsidiemogelijkheden• Verhoogde intrinsieke waarde van het gebouw
Datum	Dinsdag, 5 december 2017 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op www.trilux-akademie.com



Boeking nummer:
WEBX0401
**Deelnameprijs/
aanvullende prestaties:**

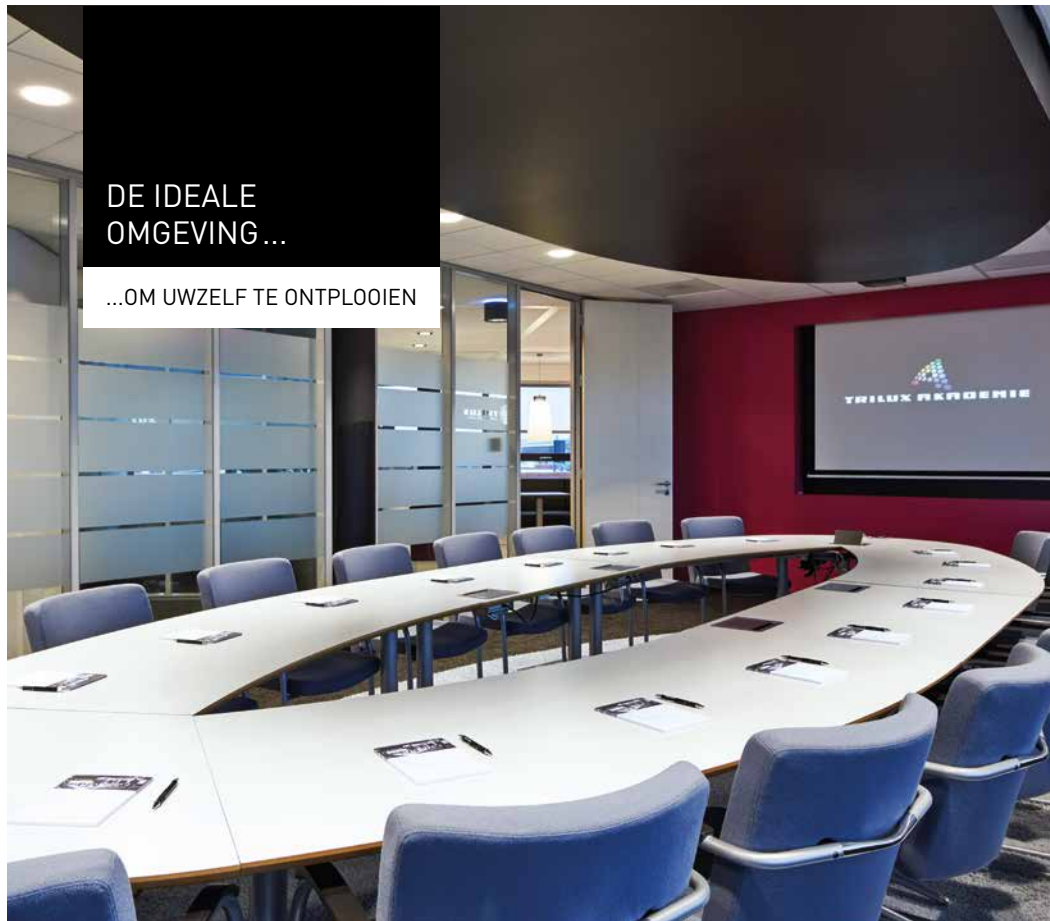
Kosteloos



[www.trilux-akademie.com/
WEBX0401](http://www.trilux-akademie.com/WEBX0401)

DE IDEALE
OMGEVING...

...OM UWZELF TE ONTPLOOIEN





**Nieuwe ideeën hebben ruimte nodig.
Hoe aangenamer deze ruimte ingericht is,
hoe beter dat is voor het denken en het
leren.**

De TRILUX Akademie is uitgerust volgens de modernste maatstaven. Dat geldt ook voor de vestigingen in Amersfoort, Mechelen en Namen. Heldere en vriendelijke verlichting bewijst in elke ruimte hoe optimaal licht een aangename leeromgeving ondersteunt. Voor elk thema bieden wij de ideale randvoorwaarden: showrooms, opleidings- en vergaderzalen en werklokalen om praktijkervaring op te doen.



SERVICEPOINT

WIJ ZIJN ER VOOR U



Als u vragen hebt over het aanbod van de TRILUX Akademie, geven wij u graag advies.

Ook voor inschrijvingen kunt u bij ons terecht.

TRILUX Amersfoort

Tel. +31 33 4 55 77 10
info.nl@trilux.com

TRILUX Mechelen

Tel. +32 15 29 36 10
info.be@trilux.com

TRILUX Namen

Tel. +32 81 41 36 41
info.bf@trilux.com

