

## E-learning Dali Advanced

Steeds meer lichtsturingssystemen moeten kunnen samenwerken met beweging en daglichtsensoren voor het besparen van extra energie en flexibel genoeg zijn om zonder al te veel moeite met aanpassingen van de omgeving om te gaan. Dali heeft ondertussen bewezen hiervoor een gebruiksvriendelijke oplossing aan te bieden. Lichtsturingen, gestuurd via het Dali protocol, zijn mede met de opkomst van Dali 2 en doordat de componenten van verschillende fabrikanten onderling uitwisselbaar zijn, breed geaccepteerd op de markt en in verschillende domeinen toe te passen.

Deze e-learning geeft je inzicht over hoe je een Dali project structureel moet aanpakken. Vertrekkende vanuit een bestaand lichtplan t.e.m. de implementatie en het indienststellen van het netwerk met behulp van de software programmering.

### DOELGROEP

- Iedereen die in een residentiële of tertiaire sector een lichtstelsel wil gaan installeren.
- Iedereen die op de hoogte wil zijn van de nieuwigheden aangaande Dali sturingen.
- Iedereen die hierover gefundeerd advies willen kunnen geven aan collega's en klanten.
- Iedereen die op zoek is naar een stappenplan hoe hij een Dali netwerk moet implementeren.

### DOELSTELLING

Over voldoende basis beschikken om op een structurele manier een Dali netwerk op te zetten, rekening houdende met de randvoorwaarden en mogelijkheden van het protocol. De cursus zal je helpen versneld doorheen het opzetten en installeren van een Dali netwerk te gaan en de belangrijkste valkuilen te vermijden.

### INHOUD

- Ontwerpcriteria voor het opzetten van een Dali netwerk.
- Het selecteren van de componenten op je Dali netwerk.
- Het aansturen van de individuele lichtpunten en groepen.
- Praktijkvoorbeeld implementatie van een Dali netwerk in een kantoorgebouw.
- Voorbeeld van een software configuratie van een Dali netwerk.
- Tips and tricks.

## Voorkennis

Een goede kennis van de basisbeginselen van Dali is noodzakelijk om deze e-learning te kunnen volgen. Deze kun je bekijken op <https://www.intellicht.org/lichtregelsystemen/bedraad/dali/>

## Aantal uur

De gemiddelde duurtijd voor deze opleiding is 1,5u. Afhankelijk van je interesse en je voorkennis kan je evenwel bepaalde onderdelen overslaan.

## Inschrijven & premie aanvragen

Inschrijven voor deze module doe je via [volta-org.be/nl/werkgevers/dali-advanced](https://volta-org.be/nl/werkgevers/dali-advanced) (of scan de QR-code), met je e-mail-adres en een aantal basisgegevens.

Volta kijkt na of de noodzakelijke gegevens aanwezig zijn en geeft je max. binnen de 5 werkdagen toegang tot het platform. Hiertoe krijg je een e-mail voor het aanmaken van je account.

Vanaf dan kan je meteen aan de slag. Volta geeft je gedurende een beperkte periode (vb. 14 kalenderdagen) toegang tot de gewenste module. Gedurende deze periode kan je op elk moment stoppen en later weer oppikken waar je gebleven was.

Na deze periode is de e-learning niet langer beschikbaar voor jou, indien gewenst kan je opnieuw inschrijven.

Voor e-learning geldt een specifieke premieaanvraag. Indien je één of meerdere arbeiders hebt die de module volgen vergeet dan zeker niet je premieaanvraag in te dienen op [volta-org.be](https://volta-org.be).

## Inschrijvingstarieven

Vermits deze opleiding door Volta ontwikkeld werd met steun van het Agentschap Innoveren en Ondernemen wordt deze momenteel gratis aangeboden.

## Meer info?

Contacteer ons per mail op [academy@volta-org.be](mailto:academy@volta-org.be) of telefonisch op 02 476 16 76.

Deze opleiding werd ontwikkeld met financiële steun van:

AGENTSCHAP  
INNOVEREN &  
ONDERNEMEN



Vlaanderen  
is ondernemen

