

TRAININGSPROGRAMMA A LA CARTE

Registratie per e-mail : relux@itsme.eu of per Fax: +31 76 587 54 23

U kunt ook de inhoud van het trainingsprogramma ook zelf samenstellen. Neem a.u.b. wel nota van onze suggestie: *7 voorbeelden van één opleidingssessie vereisen één dag.*

Op verzoek, geven wij onze trainingen ook in uw eigen bedrijfspand.

Doelgroep: werknemers of klanten die een aangepast trainingsprogramma wensen binnen hun eigen bedrijf of een andere plaats naar keuze bij willen wonen.

Materiaal / Organisatie: na ontvangst van het compleet ingevulde formulier, nemen wij contact met u op om de overige details te bespreken. Wij verstrekken hardware en software die voor de trainingen zijn vereist om een optimale werkomgeving voor elke deelnemer te verzekeren. U zorgt voor een opleidingsruimte die kan worden uitgerust met een projector en het noodzakelijke meubilair en stroomvoorziening (230V). Natuurlijk kunnen de trainingen ook worden gehouden in ons gebouw in Raamsdonksveer waar een geschikte ruimte direct beschikbaar is.

Tijdsduur: 09:00 – 16:00 uur

Bedrijfs- en factuuradres a la carte Training:

Aantal cursusdagen : Aantal cursusdeelnemers :

Bedrijfsnaam :

Naam / Voornaam :

Straat + Huisnummer :

Postcode/Plaats :

Land :

Telefoonnummer :

E-mail :

Na ontvangst van dit compleet ingevulde formulier nemen wij contact met u op.

Kosten

Bedrag per dag vanaf € 2.050,00 excl. BTW, indien u deze training binnen een **locatie naar uw keuze** plaats wilt laten vinden. De kosten voor lunch e.d. zijn dan ook voor uw rekening. Bij meer dan 6 deelnemers wordt er € 90,00 excl. BTW per extra deelnemer per trainingsdag in rekening gebracht, tot een maximum van 10 deelnemers.

Bedrag per dag vanaf € 1.750,00 excl. BTW, indien u deze in **onze cursusruimte in Raamsdonksveer** plaats laat vinden, de lunch zal dan door ons worden verzorgd. Bij meer dan 6 deelnemers wordt er € 90,00 excl. BTW per extra deelnemer per trainingsdag in rekening gebracht tot een maximum van 10 deelnemers.

Datum / Handtekening : /

U kunt ook de inhoud van het trainingsprogramma ook zelf samenstellen.
Neem a.u.b. wel nota van onze suggestie: *7 voorbeelden van één opleidingssessie vereisen één dag.*
Op verzoek geven wij onze trainingen ook in uw eigen bedrijfspand.

Relux Access

- Vaststellen van het benodigd aantal armaturen in een binnenruimte
- Berekenen van een vergaderruimte als trainingsopgave
- Programma instellingen
- Werken met armaturen, sensoren en lichtbronnen
- Importeren extra armaturen
- Visualisaties binnenruimte met zowel kunst- als daglicht
- Importeren van DWG-file voor het berekenen van een buitenruimte

Relux Interior I

- Importeren DWG-file ten behoeve van het berekenen van een binnenruimte
- Introductie EN 12464-1 standaard (werkplekverlichting binnen)
- Het creëren van ruimte specifieke lichtberekening conform de NEN EN 12464
- Het creëren van een werkplek specifieke lichtberekening conform de NEN EN 12464
- Werken met aanwezigheidsdetectoren en bewegingssensoren
- Introductie EN 1838 standaard (noodverlichting)
- Het creëren van een standaard lichtberekening conform de NEN EN 1838
- Berekenen van een klaslokaal als trainingsopgave

Relux Interior II

- Importeren achtergrond afbeeldingen
- Ruimtes creëren met diverse dakbedekkingen en extrusie CAD-lines
- Importeren exporteren 3D objecten en volledige projectfiles (DWG, DXF, 3DS, RDF)
- Werken met CAD-tekeningen
- Werken met verschillende lichtkleuren en witbalans
- Werken met de Raytracing methode
- Instellingen voor het verkrijgen van adembenemende visualisaties

Relux Road & Exterior

- Programma instellingen (optioneel)
- Werken met armaturen, sensoren en lichtbronnen (optioneel)
- Selecteren van lichtmasten of uw eigen combinaties creëren
- Introductie NEN EN 13202-1-3 standaard (straat- en pleinverlichting)
- Lichtberekening voor simpele straatverlichting
- Lichtberekening voor straat en voetpad verlichting
- Lichtberekening voor een gedeelte van een stad met pleinen en straten
- Samengevat, zult u een straat, een rotonde of de omgeving van een bushalte berekenen.

Relux Daylight & Energy

- Introductie DIN 5034, SLG 101 standaard
- Presentatie van realistische meetgegevens door middel van daglicht afhankelijke controles
- Berekenen daglicht toelating door directe toetreding van zonlicht
- Samengevat; u berekent zelfstandig een hal of kantoor met daglicht-toelating en berekent de terugverdientijd voor daglicht afhankelijke systemen.