

Οι εγγραφές γίνονται με αποστολή αυτής της φόρμας στο e-mail: relux@lighting3.gr

Η εκπαίδευση παρέχεται από τη LiGHTiNG 3, τον μοναδικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο των προϊόντων, υπηρεσιών και σεμιναρίων της Relux Informatik AG στην Ελλάδα.

Παρακαλείσθε να συμπληρώσετε την παρακάτω φόρμα για να δηλώσετε συμμετοχή σε μία ή περισσότερες ενότητες, τοποθεσία και ημερομηνία μέχρι την καταληκτική ημερομηνία που αναγράφεται.

Για κάθε σεμινάριο απαιτείται ο ελάχιστος αριθμός των 10 συμμετοχών και αν αυτός ο αριθμός δεν έχει επιτευχθεί μέχρι την καταληκτική ημερομηνία, το σεμινάριο θα ακυρώνεται. Μετά από την καταληκτική ημερομηνία θα λάβετε ειδοποίηση μέσω e-mail.

Ο κάθε συμμετέχων οφείλει να φέρει ένα laptop όπου θα έχει εγκατασταθεί και θα λειτουργεί η τελευταία έκδοση του λογισμικού RELUX Suite. Είναι ευθύνη των συμμετεχόντων να έχουν διασφαλίσει ότι διαθέτουν τις απαιτούμενες άδειες λογισμικού όπου αυτές χρειάζονται.

Η εκπαίδευση θα γίνει στην **Ελληνική γλώσσα**.

Κατά παραγγελία σεμινάρια σε εταιρείες και ομάδες σχεδιαστών/μηχανικών μπορούν να πραγματοποιηθούν κατόπιν ζήτησης. Επίσης, είναι δυνατή η παράδοση των μαθημάτων στο δικό σας χώρο. Για περαιτέρω λεπτομέρειες και πληροφορίες τιμολόγησης, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας.

Κόστος: €200.00 (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ανά εκπαιδευόμενο ανά ενότητα

Τοποθεσία	Ημερομηνία διεξαγωγής	Καταληκτική ημερομηνία δήλωσης	Relux Access	Relux Interior I	Relux Interior II & Upgrade	Relux Road & Exterior	Relux Daylight	Relux Tunnel
Αθήνα	29-31/1/2016	15/1/2016						
Αθήνα	1-3/4/2016	18/3/2016						
Αθήνα	27-29/5/2016	13/5/2016						
Θεσσαλονίκη	13-15/5/2016	29/4/2016						
Αθήνα	17-19/6/2016	3/6/2016						
Αθήνα	16-18/9/2016	2/9/2016						
Θεσσαλονίκη	4-6/11/2016	21/10/2016						
Αθήνα	11-13/11/2016	28/10/2016						

Παρακαλείσθε να αναγράψετε στον παραπάνω πίνακα τον αριθμό των εκπαιδευόμενων που ενδιαφέρονται για κάθε σεμινάριο.

Εταιρία:

Όνομα:

Διεύθυνση:

Πόλη:

Χώρα:

Τηλέφωνο:

e-mail:

Ημερομηνία / υπογραφή:

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

RELUXPRO ACCESS (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- Basic functions in ReluxPro
- Relux Express Special: Determination of the number of different lamps required
- Planning of a conference room with furniture and room elements
- Prefect presentation: important settings in the program
- Efficient working with lamps, sensors, and light sources
- Visualization of an interior with artificial and daylight
- Generation of CAD plans: Light planning for an office floor

RELUXPRO INTERIOR I (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- Import of a dwg file for planning an interior layout
- Introduction into EN 12464-1:2011 standard (The lighting of workplaces)
- Creation of room-specific light planning as per EN 12464:2011
- Creation of work area-specific light planning as per EN 12464:2011
- Introduction into EN 1838 standard (Lighting applications – Emergency lighting);
- Creation of standard-conform light planning as per EN 1838
Working with presence detectors
- Introduction into EN 15193, DIN 18599-4 standard (Energy performance of buildings)
- Creation of a proof of power usage as per EN 15193, DIN 18599-4 standard [DE only]
- Planning a classroom

RELUXPRO INTERIOR II & UPGRADE (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- New functions of the current ReluxSuite version
- ReluxPro and DIN EN 12464-1:2011-8
- Importing background images
- CAD import: Creating scenes with different roof designs
- Extrusion of lines, Boolean operations, polygon windows
- 3D import: Working with complete buildings, ReluxMovie
- Introduction into Raytracing calculations
- ReluxVivaldi (static scene)
- ReluxVivaldi (color-dynamic scene)
- ReluxVivaldi (dynamic scene with daylight)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

RELUXPRO ROADS & EXTERIOR (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- Basic functions of the current ReluxSuite version
- Introduction into EN 13202-1-3 standard (illumination of streets and squares)
- Light planning for a complex street and path illumination
- Importing background images
- CAD import: Planning a roundabout
- Light planning for a part of town with squares and streets
- Import of complete buildings as 3D CAD object
- ReluxVivaldi (dynamic façade illumination)
- Selection of pole lamps or creating of customized combinations for sports fields

RELUXPRO DAYLIGHT & ENERGY (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- Introduction into DIN 5034 and SLG 101 standard
- Presentation of real measurement data through daylight dependent controlling
- Planning of daylight dependent controlling
- Planning of daylight vents for direct sun irradiation
- Introduction into EN 15193, DIN 18599-4 standard (Energy performance of buildings)
- Creation of a proof of power usage as per EN 15193
- Next, you will independently plan a hall or office with daylight vents
- Return of investment calculation for daylight dependent controlling
- Introduction into Raytracing calculations
- Presentation of ReluxVivaldi

RELUXPRO TUNNEL (Διάρκεια: 1 ημέρα, 09:00 – 16:00)

- Working with ReluxPro
- Working with ReluxTunnel
- Introduction into the SLG201 and CIE standards
- Planning of a tunnel (adaptation zone, interior lighting)
- Applying individual options (regulating steps, lamp positioning)
- Workshop: Planning of real systems