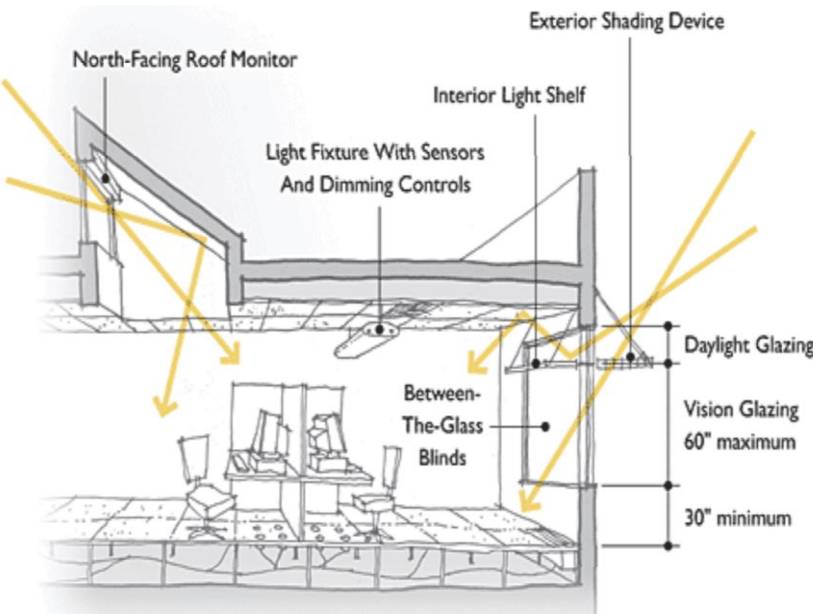


## ΔΩΡΕΑΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ με θέμα: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



υφιστάμενων και προτεινόμενων έργων αρχιτεκτονικού φωτισμού.

Ο φωτισμός αποτελεί ένα σημαντικό κομμάτι της αρχιτεκτονικής και του σχεδιασμού κτιρίων, υπαίθριων και εσωτερικών χώρων. Με τον κατάλληλο φωτισμό βελτιώνεται η οπτική άνεση των χρηστών και αναδεικνύεται ο αρχιτεκτονικός σχεδιασμός ενός κτηρίου. Το σεμινάριο φιλοδοξεί να φέρει τους καταρτιζόμενους σε επαφή με τον τομέα του φωτισμού και να τους προσφέρει επαγγελματικές γνώσεις σχετικά με το αντικείμενο, ώστε να αποκτήσουν την ικανότητα αντίληψης και κριτικής βλέψης υφιστάμενων και προτεινόμενων έργων αρχιτεκτονικού φωτισμού.

Απευθύνεται σε : Αρχιτέκτονες, μηχανικούς, μελετητές έργων και άλλους επαγγελματίες οι οποίοι δραστηριοποιούνται στον τομέα του φωτισμού. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να εγκαταστήσουν στον υπολογιστή τους το λογισμικό Dialux 4.13 από τον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://www.dial.de/en/dialux/download/>



**Τετάρτη, 10 Ιουνίου 2020 (ώρα 9:00 – 13:00)**

**Δηλώσεις συμμετοχής: <https://forms.gle/tqVg4g9YQiVocgem6>**

Το σεμινάριο είναι δωρεάν μόνο για μέλη του ΕΤΕΚ με τακτοποιημένες τις υποχρεώσεις τους και για τους ασκούμενους που συμμετέχουν στο ΕΡΓΟ Νέων Μηχανικών. Περιορισμένος αριθμός θέσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Για την παρακολούθηση του σεμιναρίου προϋποθέτει την δημιουργία λογαριασμού στην Πλατφόρμα ZOOM



### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ : Καϊτη Κασιουλή, Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Η Καϊτη Κασιουλή είναι κάτοχος διπλώματος και μεταπτυχιακού τίτλου αρχιτέκτονα μηχανικού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείο Αθηνών, με περαιτέρω μεταπτυχιακές σπουδές στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό φωτισμού (Msc Architectural Lighting Design, Royal Institute of Technology, Στοκχόλμη). Έχει εργαστεί ως σύμβουλος φωτισμού σε κτηριακά έργα (χώροι εργασίας, γραφειακοί χώροι, καταστήματα, κατοικίες) με στόχο την οπτική άνεση στον χώρο και την εξοικονόμηση ενέργειας μέσω του φωτισμού, καθώς και σε έργα ανάπλασης υπαίθριων χώρων (πάρκα, παιδότοποι), με σκοπό την ορθή αξιοποίηση του φυσικού φωτισμού σε υπαίθριους δημόσιους χώρους. Συμμετείχε ως εισηγήτρια στα σεμινάρια του ΕΤΕΚ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ» που πραγματοποιήθηκαν κατά τα έτη 2015, 2016. Από το 2011 μέχρι το 2016 υπήρξε μέλος του διδακτικού προσωπικού του Πανεπιστημίου Frederick, όπου παρέδιδε διαλέξεις ως ειδικός επιστήμονας, ενώ από το 2015 εργάζεται ως μελετήτρια/σύμβουλος φωτισμού στο τμήμα φωτισμού της CTC Automotive LTD, του οποίου προϊσταται τα τελευταία 3 χρόνια.