



AKADEMIJA

ELEKTROTEHNIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

PROJEKTIRANJE NOTRANJE RAZSVETLJAVE – razsvetljava pisarniških in upravnih prostorov

Sreda 26. 02. 2020, Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška 25, Ljubljana



Seminar je namenjen načrtovalcem in projektantom, izvajalcem, kakor tudi inštalaterjem, vzdrževalcem in preglednikom sistemov notranje razsvetljave.

→ Regulatorna na področju notranje razsvetljave

→ Zahteve predpisov in standardov za razsvetljavo pisarniških in upravnih prostorov

→ Kako pravilno projektirati notranjo razsvetljavo

→ Praktični primeri projektov s programskim paketom DIALux

Osnovna tema seminarja je projektiranje razsvetljave pisarniških, upravnih in drugih prostorov. Slovenski pravni akti s področja varstva pri delu ter energetske učinkovitosti stavb postavljajo pred projektanta zahteve, ki jih je v projektu notranje razsvetljave nujno potrebno upoštevati. Seveda pa je potrebno upoštevati tudi veljavne standarde in priporočila s področja razsvetljave v prostoru. V sklopu seminarja pa bomo poleg zgoraj omenjenih regulativnih dokumentov predstavili tudi sodobne pristope k projektiranju pisarniške razsvetljave ter jih praktično preverili s pomočjo simulacij in izračunov v programskem paketu DIALux.

Izvajalci usposabljanja

Prof. dr. Grega Bizjak je profesor in predstojnik Laboratorija za razsvetljavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Kot pedagog raziskovalec in strokovnjak je na področju notranje in zunanje razsvetljave v Sloveniji in svetu prisoten že preko 20 let.

as. dr. Matej B. Kobav je zaposlen v Laboratoriju za razsvetljavo in fotometrijo na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani. Profesionalno se ukvarja predvsem z načrtovanjem ter meritvami notranje in zunanje razsvetljave. Na področju razsvetljave ima že več kot 20 let izkušenj.

Seminar bo potekal v prostorih Laboratorija za razsvetljavo in fotometrijo Fakultete za elektrotehniko v Ljubljani dne 26. februarja 2020 od 16.00 do 20.00.

Vsebina seminarja:

1. strokovni del (90 minut):
 - pravilniki in standardi na področju notranje razsvetljave
 - zahteve za razsvetljavo pisarniških in upravnih prostorov
 - potrebni nivoji osvetljenosti in ostali parametri
 - vrste razsvetljave, ki jih lahko uporabimo v tovrstnih prostorih
 - kateri koncept razsvetljave uporabiti
 - kako osvetliti različne vrste pisarn in upravnih prostorov
 - ustrezni svetlobni viri
 - kakšne svetilke uporabiti
 - regulacija razsvetljave
 - stroški razsvetljave pisarn in upravnih prostorov

2. praktični del (150 minut):
 - projektiranje razsvetljave pisarne za do 2 osebi
 - projektiranje razsvetljave pisarne za do 20 oseb
 - projektiranje razsvetljave pisarne za do 100 oseb.

Za uspešno udeležbo na izobraževanju morajo imeti udeleženci vsaj osnovno znanje uporabe simulacijskega orodja DIALux 4.13. Priporočamo, da udeleženci na izobraževanje prinesejo svoj računalnik z naloženim programom DIALux 4.13 (na voljo brezplačno na www.dial.de)

Kotizacija znaša 130,00 EUR + 22% DDV,

plačilo na transakcijski račun EZS: 02010-0011333543

Kotizacija vključuje 1,5 ure seminarja, 2,5 ure praktičnega dela, preizkus znanja, gradivo in potrdilo o opravljenem usposabljanju.

Da bi omogočili udeležencem seminarja aktivno sodelovanje na predavanju predvsem pa praktično izkušnjo pri delu s programom DIALux je število udeležencev omejeno na 10. Priporočamo čim bolj zgodnjo prijavo s katero si boste zagotovili udeležbo na seminarju.

Prijave zbiramo do 3 dni pred začetkom seminarja.

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

PRIJAVNICA – 2020-08/02

SEMINAR PROJEKTIRANJE NOTRANJE RAZSVETLJAVE, Ljubljana 26. 02. 2020

Podjetje:	ID za DDV:
Naslov:	Kraj in pošta:
E-pošta:	Kontaktni GSM:

Prijavljamo naslednje osebe:

Ime in priimek udeleženca:	E-pošta:	Št. članske izkaznice IZS
1.		
2.		
3.		

Datum: _____

Podpis in žig

Izpolnjeno prijavnico pošljite na elektronski naslov akademija@ezs-zveza.si ali po pošti na naslov Elektrotehniška zveza Slovenije, Stegne 7, 1000 Ljubljana, ali po faksu: 01 511 30 04.

Število mest je omejeno. Prijavnica velja kot naročilnica.