



HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA i UDRUGA ZA PROMICANJE ZAŠTITE

organiziraju savjetovanje,

OSVIJETLJENOST RADNIH MJESTA – ARHITEKTONSKI PRISTUP PROJEKTIRANJU

koje će se održati u dana 24. ožujka (subota) 2012. godine u Zagrebu, u **Velikoj dvorani Chromosovog tornja (prizemlje)**, Ul. grada Vukovara 271, od 09:00 – 16:00 sati.

Svrha savjetovanja je sve sudionike (investitore, projektante, izvođače, tijela nadzora, koordinateure za zaštitu na radu, stručnjake zaštite na radu, korisnike građevina kao one koji rade na njihovom održavanju ili sanaciji) upoznati s važnošću odgovarajuće osvjetljenosti za sigurnost i zdravlje radnika, propisima koji se na tom području moraju primjenjivati te projektiranju odnosno sanaciji građevina na način da se osigura odgovarajuća razina osvjetljenosti.

Republika Hrvatska je, kao buduća članica EU, svoje propise uskladila s pravnom stečevinom EU. Kako je odgovarajuća razina osvjetljenosti jedan od bitnih čimbenika sigurnosti i zaštite zdravlja na radu, potrebno je već prilikom projektiranja rasvjete primjenjivati novo donesene propise te poduzeti mjere da se postojeće stanje osvjetljenosti radnih mjesta dovede u sklad s navedenim propisima:

- Zakonom o zaštiti na radu (N.N. 59/96 75/09)
- Pravilnikom o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore (N.N. 6/84 i 42/05)
- Pravilnikom o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (N.N. 69/05)
- HRN U.C9.100/62 Dnevna i električna osvjetljenost prostorija u zgradama
- HRN EN 12464-1:2008 Svjetlo i rasvjeta – Rasvjeta radnih mjesta – 1. dio: Unutrašnji radni prostori (EN12464-1:2002)
- HRN EN 12464-2:2008 Svjetlo i rasvjeta – Rasvjeta radnih mjesta – 2. dio: Vanjski radni prostori (EN12464-1:2007) uključujući i gradilišta

Seminarom se ostvaruju potrebna znanja iz regulative.

Subota, 24.03.2012.			
09,00 – 09,30	mr.sc.sig. Zdravko Muratti, dipl.ing.stroj.	Uvodno izlaganje Dobra osvjetljenost radnog mjesta -bitan preduvjet zdravlja-	30 min.
09,30 – 10,15	Lovro Vrus, dipl.ing.fizike	Fizičke karakteristike svjetlosti i zahtjevi pripadajućih propisa	45 min.
10,15 – 11,00	mr.sc.arh. Robert Vukić, dipl.arh.;ovl.arh.	Projektiranje zgrada namijenjenih boravku i radu ljudi u skladu s hrvatskim propisima i normama	45 min.
11,00 – 11,30	pauza		30 min.
11,30 – 12,15	mr.sc.arh. Robert Vukić,dipl.arh.; ovl.arh.	Metodologija izračuna	45 min.
12,15 – 13,15	Zrinko Šimunić, dipl.ing.el.	Električna rasvjeta radnih prostorija i prostora	60 min.
13,15 – 14,00	Dr. Morena Gavrić, dr.med.,		45 min.

	spec.oftalmolog. Poliklinika „Svjetlost“ Zagreb,	Kako vid utječe na sigurnost i zdravlje radnika na radu Zdravstveni utjecaj svjetlosti	
14,00 – 14,15	pauza		15 min.
14,15 – 15,00	Zlatko Pap, dipl.ing.sig	Osvjetljenje radnih mjesta s računalom – iskustva -	30 min
15,00 – 16,00	mr.sc. Ranko Skansi, dipl.ing. GE Lighting	Svjetlosno onečišćenje - razumijevanje problematike	60 min.

Prijavu uz dokaz o uplati treba poslati na e-mail adresu: prijava@arhitekti-hka.hr ili broj faksa 01/5508-403 najkasnije do 20. ožujka 2012. godine u 12,00 sati.
Zadnji rok za uplatu kotizacija je četvrtak, 22. ožujka 2012. godine.

Seminar će se u Programu stalnog stručnog usavršavanja Hrvatske komore arhitekata vrednovati s **osam (8) bodova od toga dva (2) iz građevno tehničke regulative.**