

Projektovanje tehničkih rešenja za povećanje efikasnosti poslovnih objekata

Strukovna komora elektro inženjera ICGG, poziva vas na webinar koji organizuju **Hrvatska komora inženjera elektrotehnike (HKIE)** i **Alarm Automatika**, koji će se održati 20.04.2023.godine, u on-line formatu.

Teme webinara

Zakonska regulativa i korištenje sistema zaštite u funkciji povećanja efikasnosti poslovnih objekata i procesa koji se u njima odvijaju.

Propisi kojima se reguliše projektovanje, implementacija i primjena sistema zaštite u poslovnim objektima. Načini povećanja efikasnosti tehničkih sistema u objektima – integracija, centralizacija, širenje područja primjene. Primjeri iz prakse.

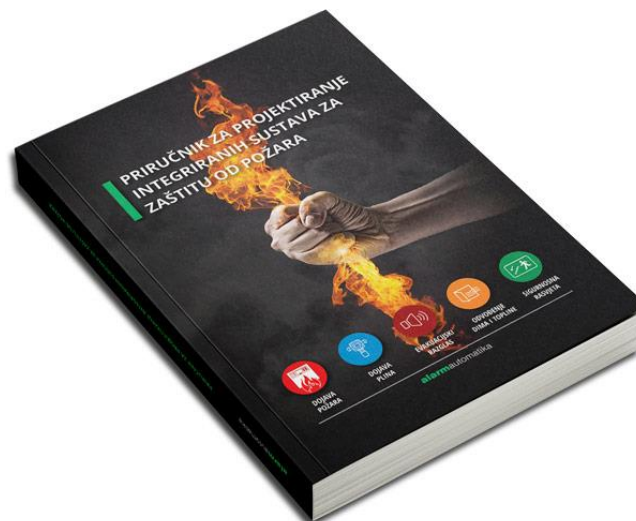
Projektovanje integriranih sistema zaštite od požara za efikasniju zaštitu objekata i ljudi u njemu.

Povećanje efikasnosti tehničkih sistema u poslovnim objektima njihovom međusobnom integracijom. Primjeri integracije sistema dojava požara i sigurne evakuacije u funkciji podizanja nivoa sigurnosti. Primjeri upotrebe zaštitnih sistema za različite namjene.

Automatski monitoring potrošnje energenata i vode u objektima u funkciji veće energetske efikasnosti.

Važnost podizanja energetske efikasnosti u poslovnim objektima. Tačnost podataka o potrošnji i njihova analiza. Mjerni uređaji. Centralizirani monitoring potrošnje. Monitoring temperature i kvalitete zraka. [ABsistemEnergy softver.](#)

Prezentacija Priručnika za projektiranje integriranih sistema za zaštitu od požara



Kome je seminar namijenjen?

Seminar je namijenjen prvenstveno ovlaštenim elektro projektantima, ali i svim ostalim učesnicima u procesu projektovanja i gradnje.

Seminar Projektovanje tehničkih rješenja za povećanje efikasnosti poslovnih objekata se realizuje kao sastavni dio obaveznog stručnog usavršavanja.

Broj bodova, koji se ostvaruje na webinaru je 2, za Stručno područje.

Prijavu na webinar vršite putem sledećeg linka:

Ciklus seminara Projektiranje tehničkih rješenja za povećanje efikasnosti poslovnih objekata - Alarm automatika

Upis bodova članovima IKCG

Kako bi se upisali bodovi, neophodno je da pilikom registracije zatražite potvrdu o učešću i da istu dostavite ma mail strucnousavsavanje@ikcg.co.me. Bodovi će biti upisani u roku od 7 dana nakon dostavljanja potvrde.

Više informacija o [Priručniku za projektiranje integriranih sustava zaštite od požara](#)

Predavači



Renata Dončević, mag. ing. el. / renata@alarmautomatika.com

U Alarm automatici radi od 1999., prije kao voditelj tehničkog odjela, a sada kao direktor i član uprave zadužen za projektne poslove. Ovlašteni je projektant s dugogodišnjim iskustvom u projektiranju i vođenju projekata. Aktivno radi na afirmaciji struke kroz razne strukovne udruge.



Velimir Drakulić, ing. el./ velimir@alarmautomatika.com

Nakon završenog studija elektrotehnike, radi na poslovima održavanja i programiranja elektronskog nadzora raznih tehničkih sustava, zatim programiranjem i tehničkom podrškom za sustave tehničke zaštite te praćenjem, programiranjem i održavanjem brodske mjerne opreme. U Alarm automatiku se vraća 2021. i radi na poslovima razvojnog inženjera.



Vedran Mihaljević, ing. el./ vedranm@alarmautomatika.com

Do 2019. je radio u više tvrtki na poslovima servisera, tehničara, projektanta i voditelja projekata na području tehničke zaštite te samostalno obavlja poslove vezane za projektiranje i izvođenje nisko i visokonaponskih električnih instalacija, IP/TCP mrežnih sustava i sustava tehničke zaštite. Od 2019. radi u Alarm automatici na poslovima razvojnog inženjera, a od 2022. kao voditelj odjela projektne podrške.

Od koga se mogu dobiti dodatne informacije?

Lidija Stolica

Alarm automatika d.o.o.

tel. 01 46 62 751

E-mail: lidija@alarmautomatika.com

Organizator seminara



alarm
automatika®

b r i n e m o o z a š t i t i

Alarm automatika d.o.o. je regionalni lider u industriji tehničke zaštite sa više od 30 godina iskustva i poslovanjem u 11 zemalja regije. Zadnjih desetak godina tvrtka veliku pažnju posvećuje razvoju, projektiranju i implementaciji tehničkih rješenja koja krajnjim korisnicima omogućuju veću efikasnost poslovanja, značajne uštede, jednostavniji monitoring i veću fleksibilnost u upravljanju poslovnim objektima.