



HRVATSKA UDRUGA ZA
ZAŠTITU OD POŽARA
Ulica grada Vukovara 271/XII
10 000 ZAGREB



Hrvatska komora
arhitekata

POZIV

Jesenji Webinar HUZOP-a, 2021

Poštovani kolegice i kolege,

ovim putem Vas pozivam na sudjelovanje na Webinaru koji organizira Hrvatska udruga za zaštitu od požara (HUZOP), i Hrvatske komore arhitekata, koji će se održati u utorak 07.12.2021., s početkom u 10.00 sati, putem Zoom aplikacije.

Moderator : Doc.dr.sc. Marija Jelčić, dipl.ing .građ.

Program Webinar je sljedeći:

Prijava:10:00-10:15

10.15 –11:00 sati

TEHNIČKI PROPIS O RACIONALNOJ UPORABI ENERGIJE I TOPLINSKOJ ZAŠTITI U ZGRADAMA I SMJERNICA ZA IZRADU ANALIZE MJERA POSTOJEĆEG STANJA S PRIJEDLOGOM MJERA I PROCJENOM INVESTICIJE U DIJELU SIGURNOSTI U POŽARU, TE KONKRETNI PRIMJER IZRADU ANALIZE

Predavači :

Nevena Štrbić, dipl.ing.građ., Ministarstvo prostornog uređenja graditeljstva i državne imovine,

Milan Carević, dipl.ing.arh., HUZOP,

Josip Radeljić, dipl.ing .građ.

Sažetak:

Članak 45., Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama zahtijeva da se :

(15) Prije značajne obnove zgrade projektant, prema nadležnosti struke, treba napraviti analizu postojećeg stanja zgrade te dati prikaz mjera za poboljšanje postojećeg stanja cijele zgrade s procjenom investicije po pitanju zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta, zaštite od požara i rizika povezanih s djelovanjem potresa, a sažetak analize prikazuje se u glavnom projektu.

U prvom dijelu, predstavnica Ministarstva prostornog uređenja graditeljstva i državne imovine, dat će tumačenje, obveze proizašle i direktive EU 2018/844, koja je rezultirala izradom Smjernica za izradu analize postojećeg stanja zgrade u dijelu osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta, povećanja potresne otpornosti zgrada i povećanja sigurnosti u slučaju požara. Predstavit će se tijekom izrade Smjernica, od ideje do konačnog formata za izradu analize, te namjera zakonodavca i očekivana razina ove analize, u dijelu sigurnosti od požara.

U drugom dijelu g. Milan Carević, dat će primjer konkretne izrade analize s prijedlogom mjera i procjenom troškova u dijelu zaštite od požara na primjeru Đačkog doma.

11:00 - 11:45 sati

ANALIZA PROJEKTANTSKIH I IZVOĐAČKIH GREŠAKA KOD VENTILIRANIH I OVJEŠENIH PROČELJA KOJE SU DOVELE DO TRAGIČNOG POŽARA U LONDONU I NEDAVNOG POŽARA NEBODERA U MILANU.

Predavač; Doc. Dr.sc. Marija Jelčić Rukavina dipl.ing.građ.

Sažetak: Predavanje će obuhvatiti detaljnu analizu posljedica požara u zgradi Grenfell u Londonu (2017), te sličnosti s požarom u zgradi Torre del Moro u Milanu (2021). U oba slučaja radi se o propustima u projektiranju i izvedbi detalja koji su trebali spriječiti prijenos požara kroz element pročelja.

11:45 - 12:45 sati

PASIVNA ZAŠTITA OD POŽARA KOD SUSTAVA PROČELJA - NAČINI IZVEDBE POŽARNIH BARIJERA UNUTAR PROSTORA OVJEŠENIH I VENTILIRANIH PROČELJA

Predavač: Ricky Kay - Facades Manager, Europe,

Forge Industrial Estate, Maesteg, Bridgend CF34 0AH, UK

Sažetak:

Siderise Group – jedan je od vodećih ponuđača protupožarnih i izolacijskih rješenja za širok raspon tipova pročelja od ovješanih, ventiliranih i neventiliranih sustava pročelja. Na predavanju će se, uz objašnjenje svakog pojedinog sustava pročelja dati i projektantski i izvođački detalji požarnih barijera unutar šupljina pročelja kojima se sprječava prijenos požara kroz sustav pročelja.

Predavanje uključuje:

- Tipove pročelja i proizvoda za pasivnu zaštitu od požara,
- Regulatorne zahtjeve i druge relevantne smjernice,
- Testiranje i odabir proizvoda,
- Analiza bitnih izvedbenih detalja,
- Montaža

Tijekom predavanja biti će organizirano simultano prevođenje (Engleski/ Hrvatski) preko zasebnog kanala u aplikaciji Zoom.

12:45 - 13:30

ZAŠTITA OD POŽARA MARINA

**Predavač ; Mladen Mijač, dipl.ing. stroj., Ognjen Truta mag.ing.sig.,
Sveto Dobrota mag.ing.stroj., ZAST, Split**

Sažetak;

Učestali požari plovila u marinama, prošlog su ljeta, aktualizirali pitanje mjera zaštite od požara u tim objektima. Analiza nekih požara, te mogućnosti gašenja požara opremom koja se nalazi na kopnu, te način gašenje i vrste sredstava za gašenje, kao i regulatorni okvir, tema su ovog predavanja.

Pristupni podaci

Webinar će se održati u video platformi Zoom.

Pitanja i odgovori

Pitanja se postavljaju u Chat tijekom predavanja. Nakon predavanja, moderator će odabrati pitanja i postaviti ih predavaču.

Predavanja / Presentacije

Predavanja i prezentacije sa seminara bit će dostupne članovima HUZOP-a i polaznicima nakon održavanja seminara.

U Programu stručnog usavršavanja Hrvatske komore arhitekata sudjelovanje na ovom webinaru vrednuje se s četiri (4) sata.

A1.4 Energetska učinkovitost / A1.5 Zaštita od požara, zaštita na radu, zaštita od buke / D1.1 Tehnologije građenja i opremanja

Područje A – 3 h / Područje D - 1 h

Kotizacija za Webinar :

Kotizacija za članove HUZOP-a iznosi 200,00 kn, za ostale 300,00 kuna. Predavači ne plaćaju kotizaciju.

Za sudjelovanje na seminaru potrebno je ispuniti obrazac prijave, te ga zajedno s kopijom uplatnice za kotizaciju dostaviti tajništvu HUZOP-a putem email adrese huzop@huzop.hr
Obrazac za prijavu je u prilogu ovog poziva

Način plaćanja kotizacije

Uplate se vrše na žiro račun Hrvatske udruge zaštite od požara.

**Podaci za uplatu: IBAN: HR2523400091110244610, Privredna banka Zagreb d.d. 10000
Zagreb, Račkoga 6, Croatia**

Za dodatne informacije ili nejasnoće kontaktirajte, tajnika HUZOP-a gospodina Ivana Živkovića
tel. 091 5270 841

Prilog; Obrazac za prijavu

Predsjednik HUZOP-a:

Milan Carević, dipl.ing.arh

