

TEČAJ STRUČNOG USAVRŠAVANJA

Sustavi pasivne zaštite čeličnih konstrukcija od požara



Sveučilište u Zagrebu
Građevinski fakultet



28 PETAK
02 2020

Sv.Duh 129, Dvorana MP

OSNOVNE INFORMACIJE

TEČAJ STRUČNOG USAVRŠAVANJA

Sustavi pasivne zaštite čeličnih konstrukcija od požara

VRIJEME ODRŽAVANJA

petak, 28. veljače 2020. god.

MJESTO ODRŽAVANJA

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
na adresi Sv. Duh 129 (ulaz s glavne ceste - preko
puta poliklinike Podobnik), Dvorana MP

VODITELJI TEČAJA

izv.prof.dr.sc. Davor Skejić
doc.dr.sc. Marija Jelčić Rukavina

CILJANI SUDIONICI

projektanti, izvođači, nadzor, inspektori,
osobe ovlaštene za izradu elaborata zaštite
od požara

NA TEČAJU ĆE POLAZNICI DOBITI INFORMACIJE O VRSTAMA ZAŠTITE ČELIČNIH KONSTRUKCIJA U SLUČAJU POŽARA, NAČELIMA PROJEKTIRANJA, NAČINIMA UGRADNJE, OSIGURANJU KVALITETE TE PREDNOSTIMA I NEDOSTACIMA POJEDINOG SUSTAVA U ODNOSU NA DRUGE.

CIJENA REGISTRACIJE

500 kn (+ PDV 25%).

Registracija je obavezna preko sljedeće poveznice

<http://projects.grad.hr/seminario/online>

TEČAJ JE DIO PROGRAMA TEČAJEVA STRUČNOG USAVRŠAVANJA GRAĐEVINSKOG FAKULTETA (ODOBREN OD STRANE MINISTARSTVA GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA) KOJIM SE OSTVARUJE 6 BODOVA.

SPONZORI



PROGRAM PREDAVANJA

- 08:30 - 09:00** REGISTRACIJA SUDIONIKA
- 09:00 - 09:45** **HR regulatorni okvir u području zaštite od požara i predviđanje razvoja požara (HRN EN 1991-1-2)**

doc.dr.sc. Marija Jelčić Rukavina
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Milan Carević, dipl.ing.arh.,
Visoka škola za sigurnost, Zagreb
- 09:45 - 10:30** **Ponašanje čeličnih konstrukcija u požaru (HRN EN 1993-1-2)**

izv.prof.dr.sc. Davor Skejić,
Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 10:30 - 11:00** VRIJEME ZA KAVU
- 11:00 - 11:45** **Projektiranje, izvedba i osiguranje kvalitete zaštite sa sustavima obloga**

Stipe Barišić, dipl.ing.stroj.,
FSB d.o.o., Zagreb
- 11:45 - 12:30** **Projektiranje, izvedba i osiguranje kvalitete zaštite sa žbukama**

Zdenko Krakan, ing. prod.
Promat, Zagreb
- 12:30 - 13:15** VRIJEME ZA RUČAK
- 13:15 - 14:00** **Projektiranje, izvedba i osiguranje kvalitete zaštite sa sustavima premaza**

Dalibor Kozlović, dipl.ing.kem.tehn.
Hempel, Umag
- 14:00 - 14:30** **Ispitivanja doprinosa pasivnih sustava zaštite otpornosti na požar čeličnih konstrukcijskih elemenata**

Tomislav Skušić, dipl.ing.stroj.,
Laboratorij za toplinska mjerenja, d.o.o., Oroslavje
- 14:30 - 15:00** ZAVRŠNA RASPRAVA