



Spoštovani,

v Požarnem laboratoriju ZAG Ljubljana preskušamo odziv gradbenih proizvodov na požar in njihovo požarno odpornost po določenih standardnih postopkih. Za proizvode, ki so v sistemu preverjanja spremenljivosti lastnosti 1, izvajamo tudi nadzore v proizvodnji in deloma tudi med vgradnjo.

V letu 2012 smo pridobili na MORS raziskovalno nalogo na temo "POŽARI" – sklop 6. Požarni gradbeni proizvodi in materiali po realnem požaru.

Rezultate raziskovalne naloge bomo predstavili na izobraževalnem posvetu z naslovom:

POŽARNI GRADBENI PROIZVODI IN MATERIALI PO REALNEM POŽARU

Namen posveta je predstaviti analizo ali so gradbeni proizvodi opravili nalogo preprečitve širjenja požara v realnem požaru ali ne.

Na posvetu bomo predstavili ugotovitve ter predloge za spremembe na področju zakonodaje požarne varnosti ter na področju gasilstva.

Posvet je namenjen vsem, ki se ukvarjajo s požarno varnostjo, od arhitektov, projektantov, do proizvajalcev in izvajalcev ter končnim uporabnikom, inšpektorjem, gasilcem in reševalcem.

Kdaj: 25. september 2014, dopoldne

Kje: ZAG Ljubljana, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana

Program:

25. spetember 2014	
08:45-09:00	Registracija udeležencev in prevzem gradiv
09:00-09:15	Pozdrav udeležencev
09:15-09:30	Uvod – Kratka predstavitev raziskovalne naloge
09:30-10:15	Predstavitev preskušanj v Požarnem laboratoriju – Milan Hajduković
10:15-11:00	Analiza zbranih podatkov – Desa Josipović
11:00-11:15	Odmor
11:15-11:45	Ugotovitve ter predlogi za spremembe in dopolnitve na področju zakonodaje požarne varnosti – Manca Ahačič
11:45-12:15	Ugotovitve ter predlogi za spremembe in dopolnitve na področju gasilstva – Manca Ahačič
12:15-13:00	Razprava

PRIJAVE IN KOTIZACIJA

Kotizacija za posvet NI.

Prijave sprejema Manca Ahačič na elektronski naslov manca.ahacic@zag.si do vključno 22. 9. 2014. Vsi udeleženci prejmejo potrdilo o udeležbi.

Parkiranje na dvorišču ZAG v času dopoldanskega seminarja ni možno, zato predlagamo parkirni hiši Smelt in Bežigrad ali pa parkirni prostor pred Ekonomsko fakulteto ULJ.

Vljudno vabljeni!

V Ljubljani, 12.9.2014

Vodja Požarnega laboratorija:

Milan Hajduković, univ.dipl.inž.