



5. međunarodna konferencija
DAN PROZORA 2018.

ift Rosenheim Hrvatska

SIGURNOST, ODRŽIVOST KVALITETE, TRENDovi
Zagreb, hotel Antunović, 13.03.2018.



Program

8:00 – 9:00	PRIJAVA (registracija i kava dobrodošlice)
9:00 – 9:30	Uvodna riječ organizatora ift Hrvatska d.o.o. Zagreb, Hrvoje Komac, dipl.ing. Euroinspekt - drvokontrola d.o.o. Zagreb, mr. sc. Mladen Komac, dipl. ing. ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Roland Fischer dipl. ing.
9:30 – 9:50	Stanje standardizacije okova za prozore Koje kratkoročne i srednjoročne izmjene i dopune se očekuju ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Stefan Ude, dipl.ing.
9:50 – 10:10	Protuprovalnost – Trendovi u području protuprovalnosti ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Stefan Ude, dipl.ing.
10:10 – 10:40	Protuprovalni prozori – pravilna ugradnja ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Konrad Querengässer, dipl.ing.
10:40 – 11:10	PAUZA ZA KAVU
11:10 – 12:00	LIVE SHOW – ispitivanje protuprovalnosti prozora RC2 prema EN 1627 ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Konrad Querengässer, dipl.ing.
12:00 – 12:30	Kvalitetom do boljeg uspjeha na tržištu ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Lena Tarubarova, dipl. poslovne administracije
12:30 – 13:30	RUČAK
13:30 – 14:00	Mogućnosti sufinanciranja poduzetničkih projekata sredstvima EU (Poticaji za male i srednje poduzetnike) Hrvatska gospodarska komora, Igor Bobek, mag.pol.
14:00 – 14:30	EN, US, UAE ispitivanja i certifikacija – različite procedure- isti cilj ift Rosenheim GmbH, Njemačka, Roland Fischer, dipl.ing.
14:30– 14:45	Iskustvo partnera – izazovi hrvatskih proizvođača fasadnih sustava na tržištu EU i US KFK d.o.o. Dugo Selo, Zlatko Franolić, dipl.ing.
14:45 – 15:10	Iskustvo partnera – Fasadni sustavi Alukönigstahl GmbH Austria, Alexander Riemer, MBA
15:10 – 15:20	PANEL RASPRAVA - sigurnost, održivost kvalitete, nedostatak radne snage Roland Fischer dipl.ing. ift Rosenheim GmbH Hrvoje Komac dipl.ing. ift Hrvatska d.o.o. Stefan Ude dipl.ing. ift Rosenheim GmbH Zlatko Franolić, dpl.ing. KFK d.o.o. Aleksandar Terer dipl.ing. Profine Croatia d.o.o.
15:20 –15:40	Završna riječ

