

## Strokovno izpopolnjevanje za arhitekte, projektante in energetske svetovalce

# ENERGETSKA PRENOVA STAVB

FAKULTETA ZA ARHITEKTURO, Zoisova 12, Ljubljana, Plečnikova predavalnica

**13. april 2018**

9.00	<b>Pozdravni nagovor Predstavitve Konzorcija pasivna hiša</b>	<b>prof.dr. Martina Zbašnik-Senegačnik, UL FA</b>
	<b>Nepovratne finančne spodbude pri prenovi stavb</b>	<b>Mag. Silvija Kovič EKO SKLAD j.s.</b>
	<b>Atraktivnost celovitih prenov stanovanjskih stavb povečujejo le racionalne in kvalitetne projektne rešitve</b>	<b>Dr. Miha Praznik GI-ZRMK</b>
	<b>Zakonodajno-tehnične posebnosti pri energetskih sanacijah stavb;</b>	<b>Domen Ivanšek Knauf Insulation d.o.o.</b>
	<b>Izzivi vgradnje prezračevalnega sistema na primeru obnove stanovanjske hiše v pasivnem standardu</b>	<b>Peter Novak Agregat d.o.o.</b>
	<b>Energetska sanacija šole predavanje v angleščini</b>	<b>Robert Schild Saint-Gobain gradbeni izdelki d.o.o., Sektor Isover</b>
	<b>Nadgradnja obstoječih stavb ob energetski sanaciji stavbe</b>	<b>dr. Tina Špegelj Rihter montažne gradnje d.o.o.</b>
	<b>Prenova strehe pri sanaciji stavbe v skoraj nič-energijski standard</b>	<b>Irena Hošpel Wienerberger opekarna Ormož d.o.o., Tondach d.o.o.</b>
	<b>Zdaj gre zares: saniramo celovito in trajno</b>	<b>Marjeta Vide Lutman Fibran Nord d.o.o.</b>
	<b>Prenova in izvedba balkonov pri energetski sanaciji stavbe</b>	<b>Aleš Žalek Schöck Bauteile G.m.b.H.</b>
	<b>Kompaktna prezračevalna naprava PKOM4 s toplotno črpalko - termična simulacija stavb in naprav (predavanje v angleščini)</b>	<b>Dr.- Ing. Fabian Ochs Pichler &amp; Co. d.o.o.</b>
	<b>Aplikacija ugotovitev iz monitoringa naravne osvetlitve v projekte šol in vrtcev (vrtcev Podgorje)</b>	<b>Neža Močnik Velux Slovenija d.o.o. Primož Praper, Eutrip</b>
	<b>Načrtovanje fasade z orodji BIM</b>	<b>Iztok Kamenski Jub d.o.o.</b>
13.30	<b>DISKUSIJA IN ZAKLJUČEK</b>	

**Udeležba na strokovnem izpopolnjevanju je brezplačna. Vabljeni!**

**Prijave na naslov: [martina.zbasnik@fa.uni-lj.si](mailto:martina.zbasnik@fa.uni-lj.si)**