

## **Seminar – Energetska obnova zgrada, Split – 26.02.2018.**

Energetska obnova zgrada danas je prerasla u ozbiljan proces kojemu je potrebno pristupiti sustavno i cjelovito. Takav pristup mora se temeljiti na suradnji sudionika u svim fazama procesa, konstantnom usvajanju specijalističkih znanja, razmatranju mogućnosti primjene novih metoda, materijala i tehnologija, ali i u analizi propusta i pogrešaka nastalih u praksi.

**Voditeljica seminara:** Vanja Keindl, dipl.ing.građ.

### **Kada i gdje će se održati ?**

Seminar će se održati **26. veljače 2018. od 15,30 - 19,30 sati** u Splitu, Fakultet Građevinarstva, arhitekture i geodezije, Ul. Matice hrvatske 15, Split

### **Raspored predavanja**

<b>26. veljače 2018.</b>	
15:30 - 16:10	Uvod u seminar: Cjeloviti pristup energetske obnovi zgrada Doprinosi reflektirajućih barijera smanjenju toplinskih gubitaka <i>Vanja Keindl</i>
16:10 - 16:50	ETICS sustavi - tehnološka rješenja u toplinskoj izolaciji pročelja <i>Ivica Vlahek</i>
16.50 -17:30	Inteligentni sustavi ostakljenih i ventiliranih pročelja <i>Miro Bugarin</i>
17:30 - 17:50	Pauza
17:50 –18:30	Iskustva u projektiranju energetske obnove zgrada na području Dalmacije <i>Marija Barišić</i>
18:30 –19:10	Kontrola i osiguranje kvalitetne energetske obnove vanjske ovojnice zgrada <i>Bojan Milovanović</i>
19:10 – 19:30	Zaključna riječ, diskusija

### **Cijena seminara**

Cijena: **400,00 kn + PDV**, uplata se vrši na temelju računa koji će biti dostavljen svim prijavljenim kandidatima.

### **Navedena cijena uključuje:**

- sudjelovanje na seminaru
- stručnu literaturu s obrađenim temama seminara
- praktične informacije

Kako se prijaviti?

Ispunite prijavnici u prilogu i pošaljite je na faks 01/5508-424 ili e – poštom na adresu [martina.senkic@hkig.hr](mailto:martina.senkic@hkig.hr)  
Istu možete ispuniti i na našoj web stranici [www.hkig.hr](http://www.hkig.hr).