

SEMINAR HKIG i HUISG



U utorak 16. listopada 2012. godine u dvorani Hrvatske komore inženjera građevinarstva u Zagrebu u organizaciji HKIG - Hrvatske komore inženjera građevinarstva i HUISG - Hrvatske udruge izvođača suhe gradnje održan je stručni seminar PROJEKTIRANJE SUHOMONTAŽNIH SUSTAVA U ZGRADARSTVU.

Seminar je održan prema programu:



Boris Simonić, dipl.ing.str., Knauf d.o.o., voditelj odjela tehnike i



CILJ TOPLINSKE ZAŠTITE

Osiguranje povoljne mikroklima

- sprečavanje građevinskih šteta kao posljedice procesa uslijed temperaturnih razlika
- produžen vijek trajanja građevine
- očuvanje neobnovljivih izvora energije kao strateškog pitanja svake države
- zaštita okoliša (smanjenje efekta staklenika)
- zadovoljenje uvjeta Tehničkog propisa o uštedi toplinske energije i toplinske zaštiti zgrada (N.N. 79/05, 155/05, 74/06) odnosno Tehničkog propisa o uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 110/08, 89/09)

Povoljna mikroklima:

- temperatura unutarnjeg zraka
- temperatura unutarnjih površina ometača prostorija
- osjetna – ambijetalna temperatura
- strujanje zraka
- vlažnost zraka



Hrvatska komora
inženjera građevinarstva

Bojan Miranović, predstavnik HUISG-a, predstavlja HUISG na seminaru HKIG-a u Zagrebu. HUISG je tehnička podrška



Pravilnik o tehničkim zahtjevima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu i prostornoga uređenja:



Milan Carević, dipl. inženjer, predavanje o otpornosti konstrukcija u fazi projektiranja zaštite od požara,

