

ARP d.o.o. tvrtka za građevinarstvo, projektiranje i primjenu tehnologija u graditeljstvu iz Sv. Ivan Zelina

REMMERS iz Löningena (Njemačka),
Vodeća europska tvrtka koja se bavi građevinskom kemijom i tehnologijom građevnih materijala, posebno na području energetskega saniranja objekata

u suradnji s

HRVATSKOM KOMOROM ARHITEKATA

i pod pokroviteljstvom

HRVATSKE GOSPODARSKE KOMORE

ORGANIZIRAJU STRUČNI SEMINAR

CJELOKUPNO RJEŠENJE ZA UŠTEDU ENERGIJE



ENERGETSKO SANIRANJE

HRVATSKA GOSPODARSKA KOMORA – KOMORA ZAGREB
ZAGREB - Draškovićeveva 45, 1. KAT – VELIKA DVORANA



Termin održavanja:

03.12. 2009. – četvrtak - od 10⁰⁰ sati do 16⁰⁰ sati

Tematika:

Mladenka Dabac, dipl. ing. arh, dipl. ing. građ. –
LMSK PROJEKTI I REALIZACIJE (2004-2009);
ARHITEKTURA ODRŽIVOG RAZVOJA/"GREEN BUILDING ARCHITECTURE"

1. NEISKORIŠTENI ENERGETSKI RESURSI
2. "UMREŽENO" PROJEKTIRANJE T.J. "INTEGRALNO" PROJEKTIRANJE
3. NOVI STRUKOVNI PROFIL
4. ENERGETSKO SANIRANJE
5. PROJEKTI U PRIPREMI

Jens Engel, dipl. ing. građ. -
ENERGETSKO SANIRANJE – iQ Therm sustavom

1. ZAŠTO TOPLINSKA IZOLACIJA?
2. KAPILARNO AKTIVNA UNUTARNJA IZOLACIJA I NJEZIN RAZVOJ
3. iQ-THERM SUSTAV
4. HIDROFOBIRANJE
5. iQ – LATOR

Dragoljub Pavkov, dipl. ing. tel. –
ENERGETSKA UČINKOVITOST SA STAJALIŠTA BIOEKOLOŠKOG INŽENJERINGA

1. POJAM „BIOEKOLOŠKI INŽENJERING“
2. BIOEKOLOŠKI INŽENJERING I ZRAČENJA
3. BIOPATOGENA ZRAČENJA I POSLJEDICE
4. FUNKCIONALNI PROSTORI I ZDRAVI BORAVAK
5. ENERGETSKA UČINKOVITOST

MISLIMO DANAS ZA SUTRA!
Smanjimo troškove energije!
Štitimo vrijednost objekata!
Trajno štitimo okoliš!

Tema je interesantna jer nedavno je krenuo i novi zakon o energetskom certificiranju zgrada. Naime, zgrade troše najviše energije, oko 40% i proizvode oko 35% ukupne emisije stakleničkih plinova, te nam je namjera ukazati mnogobrojne prednosti novog sustava za izolaciju objekata pomoću kojih se štedi energija, te ostvaruje najveća energetska učinkovitost.

Predstavljanje noviteta, svjetskog patenta – iQ Therm sustava, sustava pametnih ploča, unutarne toplinske izolacije.

Energetski certifikat za zgrade u RH na snazi od 1. rujna 2009. godine

Predavači:



Dipl. Ing. Jens Engel

Manager za područje zaštite i sanacije objekata
Znanstveno-tehničko savjetovanje za objekte

Remmers Baustofftechnik GmbH

Prevoditeljica: Lidija Eterović, mag.phil.



Mladenka Dabac, dipl. ing. arh., dipl. ing. građ.

Ovlašteni arhitekt, profesor na Katedri za projektiranje i planiranje gradskih četvrti

Arhitektonski fakultet, Karlsruhe, Njemačka



Dragoljub Pavkov, dipl. ing. tel.

Stručnjak iz područja bioekološkog inženjeringa

EKOPIID d.o.o., Zagreb

Bodovanje:



Prema odluci stručnog povjerenstva HKA **seminar sudionicima nosi 7 bodova.**

Srdačno Vas pozdravljamo,

Voditelj Remmers-a za Hrvatsku
Ivan Lerš, d.i.g.

Predsjednik uprave ARP-a
Vladimir Lerš

Do sada su usvojeni slijedeći tehnički propisi i pravilnici:

- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti zgrada NN 110/08,
- Tehnički propis o sustavima grijanja i hlađenja zgrada NN 110/08,
- Pravilnik o energetskom certificiranju zgrada NN 113/08,
- Pravilnik o uvjetima i mjerilima za osobe koje provode energetske preglede i energetsko certificiranje zgrada NN 113/08.