

PRIJAVLJAMO NASLEDNJE UDELEŽENCE

.....
Ime in priimek udeleženca

.....
Ime in priimek udeleženca

.....
Ime in priimek udeleženca

.....
Ime in priimek udeleženca

>> Prijave tudi na www.kubus.si

PODATKI O PLAČNIKU KOTIZACIJE

Ime podjetja ali posameznika

.....
Naslov

.....
Poštna številka

.....
E-naslov

.....
Identifikacijska številka za DDV

.....
GSM/telefon

Podpis

KOTIZACIJA

Za strokovni posvet Zgradbe, energija in okolje 2016, v ponedeljek 21. novembra 2016 znaša **100 EUR + DDV**.

Kotizacija zajema: udeležbo na strokovnem posvetu, osvežilno pijačo in kavo med odmori.

PRIJAVE

Prijavite se lahko preko e-prijavnice na www.kubus.si ali na **info@kubus.si**.

ODPOVEDI

Skrjni rok za pisno odpoved udeležbe je dva dni pred začetkom strokovnega posveta. Pri poznejši odjavi vam bomo kotizacijo zaračunali v celoti. Odjavo lahko pošljete na e-naslov info@kubus.si.

PLAČILO

Stroške kotizacije poravnate pred začetkom posveta, in sicer po prejetju računa, na poslovni račun podjetja Kubus Inženiring d.o.o., Ljubljana 33000-0001252164, pri tem se sklicujte na številko računa.

Za vse dodatne informacije o strokovnem posvetu, organizaciji in trženju smo vam na voljo na telefonski številki 041 840 144 in e-naslovu info@kubus.si.

ZEO 2016

ZGRADBE, ENERGIJA IN OKOLJE

VABILO S
PROGRAMOM

Mednarodna konferenca o TOPLLOTNIH ČRPALKAH

Ponedeljek, 21. november 2016
Radisson Blu Plaza Hotel Ljubljana

Poslovno in trgovsko središče BTC City

Organizator



kubus inženiring d.o.o.
Ljubljana

Strokovni posvet sofinancira



Eko sklad
Slovenski okoljski javni sklad
Eco Fund
Slovenian Environmental Public Fund

MEDNARODNA KONFERENCA O TOPLOTNIH ČRPALKAH

Nova generacija toplotnih črpalk omogoča drugačne pristope k energijski učinkovitosti stavb. Če smo do sedaj trdili, da je najprej potreben gradbeni in potem tehnološki pristop, je zdaj lahko drugače. Domači in tuji predavatelji nam bodo predstavili svoja stališča in prikazali dosežke na področju uporabe toplotnih črpalk.

Marko Umberger,
strokovni vodja posveta ZEO 2016

PROGRAM POSVETA ZEO 2016

- 8.00 Registracija udeležencev
- 9.00 **UVODNI POZDRAV**
mag. Hinko Šolinc, Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad
- 9.15 **NOV PRISTOP PRI ENERGIJSKI PRENOVI STAVB Z UPORABO TOPLOTNIH ČRPALK**
prof. dr. Peter Novak, ENERGO TECH inženiring d.o.o.
- 10.00 **NOVA GENERACIJA TOPLOTNIH ČRPALK NA POSLOVNIH IN STANOVANJSKIH STAVBAH V ROTTERDAMU**
Onno Kleefkens, predsednik, IEA konferenca o toplotnih črpalkah 2017, Nizozemska
- 11.00 Odmor
- 11.30 **POSLOVNO PROIZVODNI OBJEKT KRONOTERM V BRASLOVČAH**
Damir Jurak, Klimada Maks d.o.o.

- 12.00 **TOPLOTNE ČRPALKE V KONTEKSTU TRAJNOSTNEGA OGREVANJA V SLOVENIJI**
dr. Henrik Gjerkeš, Gradbeni inštitut ZRMK
- 12.30 **POZITIVNE IN NEGATIVNE IZKUŠNJE PRI PROJEKTIRANJU IN DELOVANJU TOPLOTNIH ČRPALK**
Primož Praper, EUTRIP d.o.o., Leon Pokeržnik, FIMA d.o.o., Matej Kramar, RE ing d.o.o.
- 13.00 **VPRAŠANJA PREDAVATELJEM**
- 13.30 Odmor
- 15.00 **FINANČNE SPODBUDE EKO SKLADA ZA OKOLJSKE NALOŽBE V LETU 2016**
- 15.30 **ZAKAJ TRŽIŠČE TOPLOTNIH ČRPALK V AVSTRIJI STALNO NARAŠČA?**
Richard Freimüller, predsednik Avstrijskega združenja za toplotne črpalke, Avstrija
- 16.30 **PROJEKT LEGEND – IZKORIŠČANJE PLITVE GEOTERMALNE ENERGIJE NA JADRANU**
Dalibor Jovanović, Istrska regionalna energetska agencija, Hrvaška
- 17.00 **SISTEM TOPLOTNIH ČRPALK V NORDIJSKEM CENTRU PLANICA**
Jože Oblak, I.S.P. d.o.o.
- 17.30 **VPRAŠANJA PREDAVATELJEM**
- 17.45 Odmor
- 18.00 **OKROGLA MIZA: KAKŠNA JE PRIHODNOST UPORABE TOPLOTNIH ČRPALK V SLOVENIJI?**
(sodelovali bodo vsi predavatelji)
- 19.00 Zaključek posveta