

Katastr nemovitostí XXIII.

21. září 2017

Spolek zeměměřičů Brno si Vás dovoluje pozvat na XXIII. ročník odborného semináře zaměřeného na problematiku katastru nemovitostí v právní i technické praxi.

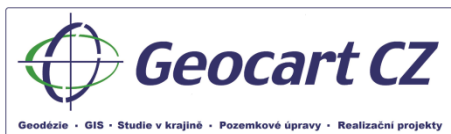
Organizační garant

Ing. Eva Eliášová

Odborný garant

Ing. Pavel Doubek

Partneři akce



Mediální partner



Hotel ATOM Třebíč

Program

Mgr. Lenka Vrzalová

Český úřad zeměměřický a katastrální

Vybrané změny Návodu pro správu katastru

Ing. Pavel Tuček

GEOkomplex – zeměměřičské služby

Změny v provádění zeměměřických činností a jejich dopady do praxe

Ing. Michal Votoček, Ph.D.

GEPRO spol. s r.o.

SW Kokeš a novela katastrální vyhlášky

Ing. Lenka Pilíková

Katastrální pracoviště Příbram

Aktuální zkušenosti v oblasti revizí katastru

Ing. Karel Štencel

Český úřad zeměměřický a katastrální

Dosažené výsledky resortu ČÚZK nejen v souvislosti s revizemi katastru

Oficiální stránky semináře:

<http://www.spolekzememericubрно.cz/23KN/>

Podávání přihlášek a informace:

Přihláška účastníků na [www](http://csgk.fce.vutbr.cz/Oakce/A106/) adrese <http://csgk.fce.vutbr.cz/Oakce/A106/>

Uzávěrka přihlášek úterý 19. 9. 2017

Účastníci obdrží osvědčení o absolvování semináře

Prezence účastníků 8:00 – 9:00

Přednášky a diskuse 9:00 – 14:30

Vložené:

(zahrnuje náklady pořadatele a občerstvení)

Základní vložné 800,- Kč

Členové Spolku zeměměřičů Brno 450,- Kč

Cena je stanovena dohodou mezi dodavatelem (Spolek zeměměřičů Brno) a odběratelem (účastník).

Spolek zeměměřičů Brno není plátcem DPH.

Bankovní spojení:

Fio banka, č. účtu 2700316371/2010, variabilní symbol 1709

IBAN: CZ962010000002700316371

BIC: FIOBCZPPXXX

Kontakt:

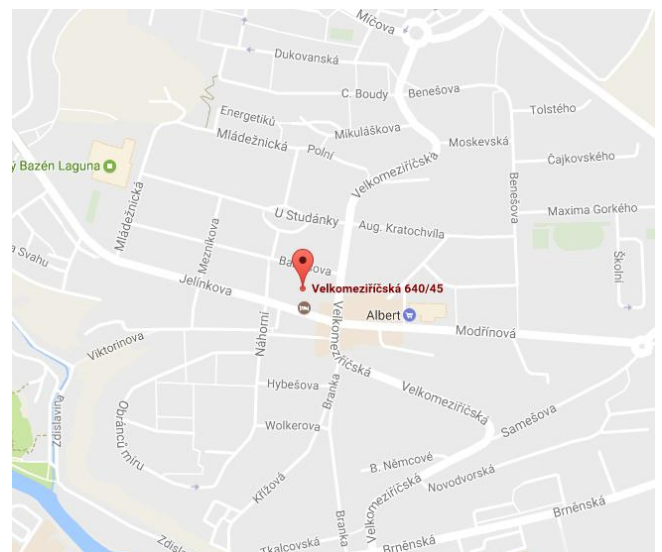
Spolek zeměměřičů Brno, IČ 605 54 231

Moravské náměstí 1, 602 00 Brno, Česká republika

E-mail: spolzem@email.cz

WWW stránky: <http://www.spolekzememericubрно.cz>

Telefon: +420 732 437 337



Hotel ATOM, Třebíč, – Velkomeziříčská 640/45.

Souřadnice GPS: 49.2189436N, 15.8908361E

Spoj MHD: linka č. 4.

Parkování je možné na ulici Jelínkova nebo Mládežnická.