

ÖNÉLETRAJZ

✉ papp.ren@gmail.com

🌐 www.papprenata.com

☎ + 3630-501-0740

📍 Budapest, XIV.

PAPP RENÁTA
Urbanista-építész-mérnök

TAPASZTALAT

Építész tanácsadó

2017 július -

EGYÉNI VÁLLALKOZÓ

Településképi Arculati Kézikönyvek készítése községek és városok részére. Önálló munkavégzés során szakmai egyeztetések, helyszíni bejárások, településtervezési és építészeti tanácsadási feladatok ellátása. A projektek során együttműködés fővállalkozókkal, és részvétel kézikönyvek dokumentációjának elkészítésében.

Ingtatlan tanácsadó

2015 - 2017

PWC MAGYARORSZÁG KFT.

Részvétel kiemelt beruházás független mérnöki monitoring folyamatában, ingatlan értékbecslések, megvalósíthatósági tanulmányok és épületdiagnosztikai szakvélemények készítésében.

Tevrezés gyakorlatok

2012

FÜLÖP ÉPÍTÉSZIRODA

Kiskunfélegyháza új alközpontjának koncepció tervezése, és a terv dokumentálás folyamataiban aktív részvétel.

Kivitelezés gyakorlatok

2011

STRUKTOR KFT.

Közreműködés építéshelyi gyakorlatokként felújítások során.

TANULMÁNYOK

BME URBANISTA-ÉPÍTÉSZMÉRŐK MSC.

2014 - 2015

A másfél éves mesterképzés tanterve elsősorban az urban planning, urban design, ingatlanfejlesztés témák köré épült, ami mellett az építészeti tervezés is hangsúlyt kapott.

BME ÉPÍTÉSZMÉRŐK BSC.

2008 - 2013

A négy éves BSc. képzés során a műszaki jellegű tantárgyak kaptak nagyobb hangsúlyt.

Pannon Oktatási Kp.

2016

INGATLANKÖZVETÍTŐ

Az OKJ 5234102 képzés lehetővé teszi ingatlanközvetítő szakemberek számára, hogy ingatlan értékbecsléssel foglalkozzanak.

RÓLAM

Weboldal

www.papprenata.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/
renata-papp-5058b8135

SZOFTVERISMERET

MS OFFICE



ARCHICAD



PHOTOSHOP

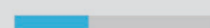


EGYÉB

ANGOL



NÉMET



B KATEGÓRIÁS JOGOSÍTVÁNY

TUDOMÁNYOS MUNKA

HALLGATÓI TERV 2014

Hallgatói terv „A Havanna lakótelep integrált szociális városrehabilitációja” program keretében. URBACT II Program / RE-Block projekt

TDK 2012

Tanulmány, Mázik Zsófiával közösen: „Aprófalvak elérhetőségi vizsgálata, Milota példáján keresztül”