



Informații Personale

Naționalitate
roman

Permis de conducere
B

Data Nașterii
07.06.1981

Abilități

Archicad

HTFlux

PhPP

Proiectare complexă

Elaborare detalii tehnice

Limbi

Germană

Engleza

Ionut Ciprian Maties

Arhitect

Arhitect cu experiență profesională de peste 20 de ani în proiectare. Colaborare pe proiecte complexe de diferite tipuri precum, locuințe colective, stadion, construcții industriale, specializare pe locuințe individuale cu consum redus de energie.

Experiență de lucru

Arhitect cu drept de semnătură, MATIES IONUT CIPRIAN BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA, Timișoara
martie 2013 - Present

Asistent universitar, UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA - FACULTATEA DE ARHITECTURA SI URBANSIM, Timișoara
octombrie 2019 - septembrie 2024

Colaborator extern, UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA - FACULTATEA DE ARHITECTURA SI URBANSIM (Contract), Timișoara
2014 - 2019

Arhitect, S.C. ATELIER CAAD S.R.L. (Cu jumătate de normă), Timișoara
octombrie 2014 - septembrie 2015

Arhitect proiectant, IGK INGENIEURGESELLSCHAFT KLEIN MBH, Germania, Bayern
martie 2013 - decembrie 2013

Elaborare proiecte arhitectura, coordonare între arhitectura și celelalte discipline, elaborare proiecte tehnice și detalii de execuție

Colaborator extern, UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA - FACULTATEA DE ARHITECTURA SI URBANSIM, Timișoara
2006 - 2013

Arhitect, S.C. ATELIER CAAD S.R.L., Timișoara
aprilie 2005 - martie 2013

Elaborare proiecte arhitectură, studii de soluție, întocmire documentații de avizare, elaborare proiecte tehnice, detalii de arhitectură

Arhitect, S.C. MG BUILDING DESIGN S.R.L. (Cu jumătate de normă), Timișoara
septembrie 2004 - aprilie 2005

Educație

Diploma de bacalaureat, Liceul Teoretic Nikolaus Lenau
1996 - 2000

Licență în arhitectură, Universitatea Politehnica Timisoara - Facultatea de Arhitectura și Urbanism
2000 - 2006

Master în Urbanism, Universitatea Politehnica Timisoara -

Facultatea de Arhitectura și Urbanism

2006 - 2007

Curs online - Passive House Fundamentals, Passive House Online Training | Passive House Institute

2021

Curs online - PHPP Online Course, assive House Online Training | Passive House Institute

2021

curs, Universitatea Politehnica Timisoara

martie 2022

Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogica - nivelul 1

curs, Universitatea Politehnica Timisoara

iunie 2022

Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogica - nivelul II

doctor in arhitectura, Universitatea Politehnica Timisoara -

Facultatea de Arhitectura și Urbanism

septembrie 2016 - februarie 2024

cu titlul : **TEHNOLOGII CONTEMPORANE LA LOCUINȚELE INDIVIDUALE ÎN PREZENT ȘI VIITOR**

Hobby-uri

Case low-energy, nZEB, Eficiență energetică, detalii de arhitectură, calculatoare, mașini, ciclism

COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

- relaționare cu persoane din domenii diferite, diverse niveluri pentru formarea de concluzii obiective
- buna comunicare cu cei implicați pentru rezolvarea anumitor piedici sau sarcini apărute pe parcurs
- abilități de coordonare echipe, colaboratori
- abilitatea de a coordona lucrări complexe

COMPETENȚE DIGITALE

ARCHICAD - avansat / HT Flux - mediu, PHPP - mediu / Microsoft Office - mediu / Sketchup - mediu / Artlantis – avansat / D5 Rendering software

ACTIVITATE CERCETARE

- M.I. Maties, D.M. Muntean, "Cost and Energy Efficient Envelope Systems for a Single-Family House in Timisoara, Romania", in Proc. 4th World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS 2019), Prague, Czech Republic, June 2019, vol. 603. (WOS:000562099101025).

- M.I. Maties, M. Popov, M. Adam “Form, Cost and Energy Efficiency for A Sing-Family House”, in Proc. 3rd World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium (WMCAUS 2018), Prague, Czech Republic, June 2018, vol. 471. (WOS:000465811804070).
- M.I. Maties, M. Popov, S. Bica, D. Grecea “Research of optimal integration of building integrated photovoltaic systems for one family houses for romania, timisoara”, in Proc. 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management (SGEM), Vienna, Austria, November 2017, vol. 17, issue. 63, pp. 975 - 982. (Scopus).