



Europass Curriculum Vitae



Informatat Personale

Mbiemri / Emri
Numri Personal i ID:

Marjo Hysenliu
J30624053C

Adresa
Telefoni
E-mail

Rruga "Sulejman Delvina", Pll. 5/241. Ap.4 , Tirana, Albania.
+355 696980949
mariohysenliu@yahoo.com

Nacionaliteti

Shqiptar

Data dhe vendi i lindjes

24/06/1993 Tirane

Gjinia

Mashkull

Fusha Profesionale

Inxhinier Ndertimi, Profili Strukturist, Doktor I Shkencave

Eksperiencat e punës

Data

Korrik 2015 – Nëntor 2016

Pozita që është ushtruar

Specialist pranë Drejtorisë së Shërbimeve Urbane dhe Strehimit, Ministria e Zhvillimit Urban.

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë

Kontrollor dhe konsulent në projektet e strehimit social

Emri dhe adresa e punëdhënësit
Lloji i biznesit ose sektorit

Ministria e Zhvillimit Urban, Tiranë, SHQIPËRI
Sektori publik

Data

Qershor 2017 – Shtator 2020

Pozita që është ushtruar

Laborant pranë Departamentit të Mekanikës së Strukturave, Universiteti Politeknik i Tiranës

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë

Mesimdhënie dhe kërkim shkencor

Emri dhe adresa e punëdhënësit
Lloji i biznesit ose sektorit

Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, SHQIPËRI.
Sektori akademik

Data

Tetor 2017 – Shtator 2019

Pozita që është ushtruar

Lektor pranë Departamentit të Arkitekturës, Universiteti "Marin Barleti"

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë

Mësimdhënie dhe kërkim shkencor

Emri dhe adresa e punëdhënësit
Lloji i biznesit ose sektorit

Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, SHQIPËRI.
Sektori akademik

Data **Qershor 2016 – Shtator 2020**

Pozita që është ushtruar

Personel akademik i ftuar pranë Departamentit të Mekanikës së Strukturave, Universiteti Politeknik i Tiranës

Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë

Mesimdhënie dhe kërkim shkencor

Emri dhe adresa e punëdhënësit

Universiteti Politeknik i Tiranës, Tiranë, SHQIPËRI.

Lloji i biznesit ose sektorit

Sektori akademik

Edukimi dhe Trajnimet

Data

Tetor 2016- Mars 2021

Titulli i fituar i kualifikimit

Doktoraturë në inxhinieri ndërtimi (PhD)

Aftësitë profesionale të përfituara

Analiza e dëmtueshmërisë e stokut të godinave me muraturë në Shqipëri

Emri dhe lloji i organizates që ka ofruar edukimin dhe trajnimin

Universiteti Epoka, Tiranë, SHQIPËRI

Niveli i klasifikimit kombëtar dhe ndërkombëtar

ISCED 6

Data

2014-2016

Titulli i fituar i kualifikimit

Master Shkencor

Aftësitë profesionale të përfituara

Profili: **Strukturist**

Emri dhe lloji i organizates që ka ofruar edukimin dhe trajnimin

Universiteti Politeknik I Tiranës, SHQIPËRI

Niveli i klasifikimit kombëtar dhe ndërkombëtar

ISCED 5B

Data

2011-2013

Titulli i fituar i kualifikimit

Master Shkencor (Shkollë Postuniversitare)

Aftësitë profesionale të përfituara

Bachelor në Inxhinieri dhe Riparimin e konstruksioneve të ndërtimit

Emri dhe lloji i organizates që ka ofruar edukimin dhe trajnimin

Universiteti Politeknik I Tiranës, SHQIPËRI

Niveli i klasifikimit kombëtar dhe ndërkombëtar

ISCED 5B

ISCED 5A

Aftësitë personale dhe kompetencat

Gjuha amtare

Shqip

Gjuhët tjera

Vetë – vlerësimi

Sipas nivelit europian

Anglisht

Italisht

Të kuptuarit				Të folurit				Shkrimi	
Dëgjimi		Leximi		E folur interaktive		E folur produktive			
C	Shume mire	C	Shume mire	C	Shume mire	C	Shume mire	C	Shume mire
C	Shume mire	C	Shume mire	C	Shume mire	C	Shume mire	B2	Mire

Aftësitë shoqërore

I aftë të punojë në grup

Aftësitë organizative

I mirë në organizim dhe menaxhim të resurseve dhe kohës.

Aftësit teknike	Në fushat teknike si: Mekanike teorike dhe racionale, Rezistenca e materialeve, Teoria e strukturave dhe Dinamika, Modelimi dhe eksperimentimi i strukturave, Analiza e performancës së strukturave bazuar në EC-8 dhe KTP-89, Llogaritja dhe konstruimi i strukturave murature, betonarme dhe celiku
Aftësit kompjuterike	Microsoft Office package , Adobe package, Java, AutoCAD, SAP 2000, ETABS, 3muri, nonlin v8.0 etj.
Aftësit artistike	-
Patent Shoferi	Patente te klasit C qe prej vitit 2011
Dokumente të bashkangjitur	Vertetime mbi eksperiencat e Punës Certifikat e gjuhës së huaj Certikata te pjesemarrjes në konferenca shkencore
ANEKSI I	Botime ne revista, gazeta dhe buletine shkencore
ANEKSI II	Pjesemarrje ne konferenca ne konferenca shkencore
ANEKSI III	Kontaktet

ANEKSI I

Botime ne revista, gazeta dhe buletine shkencore

1. **"The use of macro element approach for the seismic risk assessment of brick masonry buildings"**, Springer Series in Geomechanics and Geoengineering, Romania, ISSN: 978-3-030-61118-7
2. **"Influence of interventions on the seismic performance of URM buildings designed according to pre-modern codes"**, Journal of Research on Engineering Structures & Materials, ISSN: 2148-9807, 2020.
3. **"Influence of material properties on the seismic response of masonry buildings"**, Journal of Research on Engineering Structures & Materials, ISSN: 2148-9807, April 2020
4. **"Analiza e performancës e ndërtesave me murutarë me dhe pa ndërhyrje"**, Buletini I Shkencave Teknike, Universiteti Politeknik I Tiranës, 2020
5. **"Comparison of near and far-fault ground motion effects on low and mid-rise masonry buildings"**, Journal of Building Engineering, Volume 30, 2020, 101248, ISSN 2352-7102
6. **"Structural performance of URM school buildings during the 2019 Albania earthquakes"**,. Challenge Journal of Structural Mechanics, ISSN: 2149-8024, 6(3)
7. **"Performance of URM structures under earthquake shakings: Validation using a template building structure by the 2019 Albanian earthquakes"**,. Research on Engineering Structures and Materials, ISSN: 2149-4088
8. **"Damage and performance evaluation of masonry buildings constructed in 1970s during the 2019 Albania earthquakes"**,. Engineering Failure Analysis, ISSN: 1350-6307
9. **"Influence of interventions on the seismic performance of URM buildings designed according to pre-modern codes"**,. Research on Engineering Structures and Materials, ISSN: 2149-4088

ANEKSI II

Pjesemarrje ne konferenca shkencore

1. **“Structural system of high-rise buildings”** (Sistemet strukturore të godinave të larta) , “International Conference on Civil Engineering”, ISBN no. 978-9928-4429-2-5 "Universiteti Politeknik i Tiranës", Tiranë 2017
Autor i parë dhe referues i punimit
2. **"Prism testing of most used templates of masonry structures in Albania"** (Testi i prizmit për godina tip prej murature të Shqipërisë), International Student Conference on Civil Engineering 2018, "Universiteti Politeknik i Tiranës", Tiranë 2018
Autor i parë dhe referues i punimit
3. **"Evaluation of capacity and seismic performance of brick masonry buildings with and without structural interventions"** (Vlerësimi i kapacitetit dhe performancës sizmike të ndërtesave me muraturë mbajtëse me dhe pa ndërhyrje strukturore) , International Symposium for Environmental Science and Engineering Research ISESER 2019, ISBN no. 978-605-184-173-1, Konya, Turqi 25-27 Maj 2019
Autor i parë dhe referues i punimit
4. **“The use of macro element approach for the seismic risk assessment of brick masonry buildings”** (Përdorimi i modeleve me makro-element për llogaritjen e riskut sizmik të godinave me muraturë mbajtëse), International Conference Critical Thinking in the Sustainable Rehabilitation and Risk Management of the Built Environment – CRIT-RE-BUILT, ISBN no. 978-3-030-61118-7, Romania 2019
Autor i parë dhe referues i punimit
5. **“Performance of a Typified School Damaged during the 2019 Albanian Earthquake”** (Studim i performancës sizmike të një godine tip shkolle të dëmtuar gjatë tërmetit të 26 Nëntorit të Durrësit), International Virtual Conference on Emerging Research Trends in Structural Engineering, School of Civil Engineering VIT Chennai, India July 2020
Autor i parë dhe referues i punimit
6. **"Different reinforcement techniques in damaged buildings"** (Metoda të ndryshme përforcimi të godinave të dëmtuara), 3rd International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management, Van Yuzuncu Yil University Turqi, Tetor 2019
Bashkë-autor

ANEKSI III

Kontaktet

Mobile: +355-696980949

E-mail: mariohysenliu@yahoo.com mhysenliu@gmail.com

Adresa:

Rruga “Sulejman Delvina”,
Pll. 5/241. Ap.4 ,
Tirana, Albania.