

LOGO ALTEA & GEOSTUDIO 2000

Lorena Harizaj
Datëlindja: 14/01/1983
Kombësia: Shqiptare
Adresa: "Altea & Geostudio 2000", Rruga Tiranë-
Durrës, Km 10, Picar, Vorë
Email: lorena.harizaj@alteageostudio.com
Tel:
Linkedin:

Arsimi

Shtator 2001 - Maj 2006	MSc Inxhinieri Ndërtimi, Profili Projektim Universiteti i Politeknik i Tiranës Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit
-------------------------	--

Aftësi

Gjuhë të huaja	Anglisht (Sh. Mirë); Italisht (Sh. Mirë)
Kompjuterike	Office, AutoCad, Geo - Lab, Rock - Lab, Ren Tal Unisoft Light 2004
Të tjera	Menaxhim; Komunikim i mirë; Punë në grup; profesionalizëm

Punësimi

Nëntor 2007- Nëntor 2010	Universiteti Politeknik Tiranë Asistent Pedagoge Asistent Pedagoge në departamentin e gjeoteknikës. Testime Laboratorike
Gusht 2007-	A.L.T.E.A & GEOSTUDIO 2000 Tiranë Përgjegjëse e Labororit të Gjeoteknikës dhe Menaxhere e Kontrollit të Cilësisë Teste të ndryshme laboratorike: Direct shear test, unconfined compressive test, constant head test, triaxial test (UU,CU,CD), one dimensional consolidation test, Proctor, CBR, rock-testing etj

Trajnime Profesionale

Dhjetor 2007	CONTROLS s.r.l. Tiranë Calibration of electronic transducers; Triaxial tests : UU, CU , CD ; One-dimensional consolidation test ; Direct shear test.
(21-25)/01/2008	Metrology and quality laboratory, Faculty of electrical engineering, University of Ljubljana Ljubljana, Slloveni Proficiency tests and accreditation
(05-06)/05/2008	General directorate of accreditation Tiranë Quality management systems and testing/calibration laboratories
21/05/2008	Lloyds Quality Assurance Tiranë ISO 9001:2008
(24-27)/06/2008	Metrology and quality laboratory, Faculty of electrical engineering, University of Ljubljana Ljubljana, Slloveni Proficiency tests and accreditation
03/07/2008	General directorate of accreditation Tiranë ISO/IEC 17025:2005 requirements and accreditation procedures
18/11/2008	Lloyds Quality Assurance Tiranë ISO 9001:2008
04/10/2013-05/10/2013	Universiteti "Metropolitan" Tiranë In situ testing CPT- Cone Penetration Test