

STRUCTURAL ENGINEER

korosh366@gmail.com

Current Address: iran,Isfahan,fooladshahr,A2,koksazi,tolooe building,st12
Permanent Address: iran,Isfahan,fooladshahr,A2,koksazi,tolooe building,st12

OBJECTIVE to get job

EDUCATION

Isfahan university

Master of Science in structural Engineering, 14 march 2013
Overall GPA: 15.17/20

Isfahan, IR

IR **Industrial university of JONDI SHAPOOR (the World's Oldest University) Ahvaz,**
Bachelor of Science in civil Engineering (BSCE), 5 march 2011
Overall GPA: 14.84/20

TALEGHANI High School

High School Diploma, June 2006
GPA 17/20

Isfahan, IR

PROJECTS **concrete shear wall**, Fall 2011

- Modeling 120 different type concrete coupled shear wall in Etabs to comparison with result of finite element analysis of coupled shear wall in Ansys (static analysis)

Response of Different type of Composite column in blast load , Fall 2012

- Developed a bid proposal for choosing column in building that counter with terrorist attacks .(I am work on it now)

WORK working as **Engineer Supervisor in Iran** **Iran, Maskan mehr project**
Teaching Assistant, Summer 2010

SKILLS

Ansys,Arc-GIS

Operating Systems: Windows

Software: Microsoft Office, AutoCAD, Maple, Etabs, Safe, Sap, Hecras, Epanet,

Languages: Fluent in English; Conversant in Farsi

ACTIVITIES & HONORS

Isfahan Construction Engineering Disciplinary Organization, 2011-present



نام و نام خانوادگی: کورش سبیری

تاریخ تولد: 1366/10/20

آخرین مدرک تحصیلی و نام دانشگاه:
کارشناسی عمران-آب دانشگاه صنعتی جندی شاپور
کارشناسی ارشد مهندسی عمران سازه دانشگاه اصفهان

سال اخذ مدرک تحصیلی : 91/6 / 30

سابقه کار مرتبط:

مهندس عمران با 1 سال سابقه نظارت سفت کاری و 1 سال سابقه نازک کاری پروژه های مسکونی مهر فولادشهر
شرکت های کار کرده : کاویان افروز سپاهان - دیگستر صفاean (پاره وقت)- زرنام

محل سکونت: اصفهان فولادشهر آ2 کک سازی

عضویت در نظام مهندسی : 20-3-2-17638

وضعیت فعلی: (۱۰۰ دانشجو ۰ شاغل ۱۰۰ بیکار)

شماره و ایمیل تماس جهت انجام مصاحبه : korosh366@gmail.com & 0936 932 5523

شماره بیمه : 76605632

کد پستی: 8491876836

خلق و آشنا با نرم افزار های زیر :

Safe
Etabs
Ansys
Cad
Hecras

Arc gis
Massir
Office
&

عنوان پروژه تخصصی:

مقایسه عملکرد ستون های کامپوزیت پر شده از بتن و ستون های فلزی پوشیده شده با بتن در مقابل انفجار گاز