

رزومه (CV)



مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی: محمود منصورنژاد

آدرس پست الکترونیک: mansournejad@gmail.com

آدرس محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر - حوزه معاونت عمرانی - رئیس اداره طراحی واحد

شماره تماس: خط داخلی 237 شماره تلفن مستقیم 06136272043

سوابق تحصیلی (محل و رشته تحصیل از مقطع دیپلم تا پایات تحصیلات دانشگاهی):

- 1- دیپلم راه و ساختمان هنرستان شهید رجایی
- 2- کاردانی عمران راه و ساختمان آموزشکده فنی شهید باهنر زاهدان سال 1371
- 3- کارشناسی ناپیوست عمران دانشکاه آزاد اسلامی واحد دزفول سال 1375
- 4- دانشجوی ترم آخر کارشناسی ارشد عمران گرایش ژئوتکنیک (خاک و پی) دانشگاه هرمزگان

سوابق تجربی :

- 1- کارشناس و مسئول آزمایشگاه عمران از سال 1377 تا سال 1381
- 2- رئیس اداره طراحی و اجرای دانشگاه از سال 1381 تا سال 1387
- 3- سرپرست معاونت عمرانی دانشگاه از سال 1387 تا سال 1390
- 4- رئیس اداره طراحی دانشگاه از سال 1390 تا کنون

- 5- عضو هیئت ریسه سازمان نظام مهندسی ساختمان شوشتر از سال 1382 تا کنون.
- 6- نظارت و مدیریت بر احداث ساختمانهای دانشگاه و محوطه سازی از سال 1381 تاکنون
- 7- کارشناس رسمی دادگستری در رشته راه و ساختمان.
- 8- نظارت بر ساختمانهای مسکونی در سطح شهرستان شوشتر.
- 9- نظارت مقاوم سازی ساختمانهای روستائی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی شوشتر.

سوابق تدریس :

- 1- تدریس دروس عملی آزمایشگاههای مکانیک خاک، تکنولوژی بتن، مصالح ساختمانی.
- 2- تدریس دروس عملی آزمایشگاه مقاومت مصالح و هیدرولیک
- 3- تدریس دروس عملی کارگاه تکمیلی ساختمان و اجرای ساختمان.
- 4- تدریس دروس عملی کارگاه شناخت مصالح و ساخت

مهارتهای تکنیکی :

تسلط کامل به نرم افزار های تخصصی طراحی و نقشه کشی از جمله: AutoCAD

مقالات :

- 1- بررسی تبعات منفی کوه نمک بر کیفیت آب در دریاچه سد گتوند علیا و روش علاج بخشی آن سال 1392
- 2- کاهش نشست خاک و افزایش ظرفیت باربری آن با استفاده از ستونهای سنگی صلب سال 1392
- 3- Identification of Success Factors in Minimizing Delays on Construction Projects in IAU-Shoushtar-Iran 2011
- 4- Identification and Evaluation of Causes and Effects of Change Orders in Building Construction Projects 2011
- 5- Introducing an advanced intensity measure parameter to probabilistic seismic demand analysis of steel moment-resisting frames 2013

6- The Investigation of Negative Effects of Salt Dome on the Quality of Water in the Gotvand Olya Dam and the use of Cut-off Wall as Treatment 2013