

## مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: ابوالفضل صفری

شماره شناسنامه: 124

محل تولد: زنجان

تاریخ تولد: 1351/05/20

## مدارک تحصیلی:

سال و محل اخذ مدرک کارشناسی: عمران - عمران، 1375، دانشگاه آزاد زنجان

سال و محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد: مکانیک خاک و پی - پی - 1380 - دانشگاه گیلان

سال و محل اخذ مدرک دکترا: مکانیک خاک و پی - پی - 1391 - دانشگاه USM

Project Management Professional (PMP), 2020, PMI

PMI Agile Certified Practitioner (PMI-ACP), 2021, PMI

## عنوان پایان نامه:

کارشناسی ارشد: بررسی اثر خاصیت خمیری خاک های رسی بر نتایج آزمایش نفوذ استاندارد

دکترا: اصلاح خاک با استفاده از مصالح بازیافتی لاستیک فرسوده

## سوابق کاری بعد از اخذ مدرک کارشناسی ارشد:

تاریخ شروع	تاریخ پایان	نوع فعالیت	سمت	نام پروژه	کارفرما
79/07/09	83/06/30	کارفرما	کارشناس	تونل های انحراف و بدنه سد تالوار	آب منطقه ای زنجان
1380/2/31	82/12/30	کارفرما	مدیر پروژه	جاده دسترسی به سد تالوار	آب منطقه ای زنجان
83/06/30	86/12/8	کارفرما	مدیر پروژه	سد و تاسیسات وابسته تالوار	آب منطقه ای زنجان
80/03/31	86/12/8	کارفرما	مدیر پروژه	جاده جایگزینی بیجار-همدان	آب منطقه ای زنجان
84/06/01	87/03/30	مدرس	هیات علمی	--	دانشگاه آزاد زنجان
1386/8/1	1391/03/30	دوره دکترا	دانشجو	دانشگاه USM	-
1388/01/01	1390/12/29	پیمانکار	نماینده فنی	راه آهن رشت - قزوین	خلخال دشت/مالزی
92/02//01	93/06/29	آموزشی	مدیر گروه	--	دانشگاه بین المللی قزوین - دانشکده فنی بوبین زهرا
91/07/30	ادامه دارد	آموزشی	مدرس	دوره های ارتقاء و تمدید پروانه	سازمان نظام مهندسی زنجان
78/11/30	ادامه دارد	اجرایی	عضو ارشد	نظام مهندسی ساختمان	سازمان نظام مهندسی زنجان
91/01/20	93/12/29	پیمانکار	مدیر پروژه	سد بلوک و فیلد خاصه	زنگان پرشیا
93/01/15	93/12/28	مشاور	مدیر فنی	رفتارنگاری سدهای سه گانه زنجان	مهندسین مشاور آبن



شرکت بین المللی ارسا ساختمان	نیروگاه نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان	مدیر پروژه	پیمانکار	94/12/29	93/04/01
زنگان پرشیا	-	قائم مقام مدیر عامل	پیمانکار	95/12/29	95/02/01
زنگان پرشیا	سد بلوبین زنگان / کینه ورس - خط انتقال آب به صنایع گلابر	قائم مقام مدیر عامل - مدیره پروژه	پیمانکار	96/12/29	96/01/01
شرکت گسترش ونوسازی ایرانیان - مانا	کارخانه فولاد سازی و نورد گرم سیرجان	مدیر پروژه	پیمانکار	1400/01/20	1398/3/1
شرکت گسترش ونوسازی ایرانیان - مانا	--	مدیر PMO	پیمانکار	تاکنون	99/3/1
شرکت گسترش ونوسازی ایرانیان - مانا	پر تال ورودی به معدن 6 گل گهر	مدیر پروژه	پیمانکار	1399/12/29	99/5/1
شرکت گسترش ونوسازی ایرانیان - مانا	پروژه مگا مدول بردسیر	مدیر پروژه	پیمانکار	تاکنون	1400/04/01

### اهم پروژه های تحت نظارت مستقیم:



1. مدیر پروژه سد و تاسیسات وابسته تالوار (کارفرما)
2. مدیر پروژه جاده دسترسی به سد تالوار به طول 7 کیلومتر (کارفرما)
3. مدیر پروژه مطالعات جاده جایگزینی بیجار - همدان در محدوده سد دریاچه سد تالوار (کارفرما)
4. مدیر پروژه احداث سد خاکی فیله خاصه (پیمانکار)
5. مدیر پروژه سد خاکی بلوک (پیمانکار)
6. مدیر پروژه سد خاکی کینه ورس (پیمانکار)
7. مدیر پروژه نیروگاه شهید احمد کاظمی سیرجان (پیمانکار)
8. مدیر پروژه سد بلوبین (پیمانکار)
9. مدیر پروژه انتقال آب به صنایع از سد گلابر زنگان (پیمانکار)
10. ناظر عالی ژئو تکنیک برج های بابلسر (پیمانکار)
11. مدیر فنی رفتار نگاری سد تهم (مشاور)
12. مدیر فنی رفتار نگار سد گلابر (مشاور)
13. مدیر فنی رفتار نگار سد تالوار (مشاور)
14. ناظر عالی ژئو تکنیک و ادیتور فنی و مترجم گزارشات سد خدران (مشاور)
15. مدرس دوره های تمدید و ارتقای پروانه شامل تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، گودبرداری و مدیریت پروژه و کلیم مطابق

با PMBOK

16. عضو ارشد سازمان نظام مهندسی باصلاحدید، طراحی و اجرا ساختمان



17. مدیر پروژه، پروژه فولاد سازی و نورد گرم گل گهر سیرجان

18. مدیر پروژه، پروژه پرتال ورودی به معدن 6 گل گهر سیرجان

## مهارتها:

1. تنظیم و تهیه فرمتهای ISO:9001، 18000، 14000 و OHSAS
2. تهیه برنامه زمانبندی پروژه
3. مدیریت پروژه های عمرانی مطابق با PMBOK و مدیریت کلیم در پروژه های عمرانی
4. تهیه و تنظیم مطالعات فاز مقدماتی، اول و دوم پروژه های عمرانی (سد خاکی، راه، ساختمان، شهرسازی، شبکه توزیع آب و فاضلاب)
5. تنظیم صورتجلسات پروژه های آبیاری و زهکشی، ساختمان و ابنیه، سدسازی و راه و باند
6. تنظیم صورت وضعیت و متره و برآورد
7. طراحی ساختمان و سازه های فلزی و بتنی (سازه های صنعتی پیچ و مهره، ساختمانهای تونلی، سوپر پانل، LSF، سوله، بلند مرتبه و ...)
8. طراحی جاده، دیوار حائل و پل
9. طراحی شمع و فونداسیون های خاص
10. انجام مطالعات بخش ژئوتکنیک سدهای خاکی
11. تنظیم انواع قراردادهای عمرانی

## زمینه های تحقیقات

1. مقاوم سازی خاک با استفاده از مصالح بازیافتی (لاستیک فرسوده و پلیمرهای ضایعاتی)
2. استفاده از مصالح ضایعاتی پلیمری در ساخت قطعات پیش ساخته بتنی
3. تولید بتن های سبک با استفاده مصالح ضایعاتی پلیمری
4. مقاوم سازی خاک با الیاف ضایعاتی نخ تایر (پایان نامه کارشناسی ارشد)
5. مقاوم سازی خاک با استفاده از لاستیک های فرسوده "8" شکل (پایان نامه کارشناسی ارشد)
6. تاثیر خاک های متورم شونده بر روی فاکتور نشست و ظرفیت باربری پی های گسترده (پایان نامه کارشناسی ارشد)

## دوره های آموزشی:



ساعت	موسسه یا دانشگاه	عنوان دوره
۶۰	آب منطقه ای فارس	طراحی سد های خاکی
۱۶۰	موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو	مدیریت پروژه
۱۷	دانشکده صنعت آب و برق	مهارت های نوشتاری
۴۰	مدیریت آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان	توجیه فنی - اقتصادی و اجتماعی طرح های عمرانی
۳۲	دانشکده صنعت آب و برق	مهارت اول و دوم و هفتم آموزش و فناوری اطلاعات
۲۴	معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی	تزریق در مهندسی سد سازی
۲۶	معاونت آموزشی جهاد دانشگاهی	واژه پردازها
۲۶	دانشکده صنعت آب و برق	صفحه گسترده ها
۱۷	دانشکده صنعت آب و برق	زبان عمومی ۱
۳۴	دانشکده صنعت آب و برق	مدیریت عمومی
۳۴	دانشکده صنعت آب و برق	مبانی علم اقتصاد
۱۷	دانشکده صنعت آب و برق	قوانین کاربردی
۱۶	دانشکده صنعت آب و برق	آشنایی با نظام تحول اداری

## تسلط به نرم افزار:

ساختمان:

- نرم افزار Sap, Etabs, Safe

کنترل پروژه:

- MsProject

تونل:

- Plaxis

مکانیک خاک:

- Geo office (slope/w-sigma-seepage)

نرم افزارهای عمومی

- Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Netscape, Frontpage
- سیستم عامل
- Photoshop
- Autocad
- Microsoft expression و ...

طراحی فونداسیون و شمع:



All pile, Geo studio •

### اهم فعالیتهای مطالعاتی و پژوهشی

1. Safari, A. 2002. The Effect Clayey Soil Plasticity on Standard Penetration Test (SPT), Msc Thesis.
2. Safari, A., Abedini, M , 2005 , Effect of Clay Soil Plasticity on Standard Penetration Test(SPT) , 4Th Symposium Engineer Geology and Environment of Iran
3. Abedini. M, Safari. A, 2006, Evaluation of relationship between permeability and RQD in Talvar Embankment dam, 10Th Symposium of Geological Society of Iran.
4. Safari, A. Ahmad, .F. 2009. The effect of plasticity of clayey soil on shear strength. 5th National Civil Engineering Conference, Malaysia.
5. Safari, A., Ahmad, F, 2011. Index properties of Organic and Slightly organic soils. Advanced Materials Research, 291 – 294, 3454-3458 .
6. Safari, A., Ahmad, F., Yahya, A. S, 2011. A comparison study on the tensile strength of fibreglass and scrap tire strips. World Applied Science Journal, 15, 483-489 .
7. Ahmad, F., Mujah, D., Hazarika, H., Safari, A. 2012. Assessing the potential reuse of recycled glass fiber in problematic soil applications, Journal of Cleaner Production, 35, 102-107 .
8. .Safari, A. 2012. Development of eight shaped materials for soil stabilization, PhD thesis.
9. Ahmad, F., Safari, A, 2011. Effect of Organic Content on engineering properties of organic and slightly organic soil, KCSE, under review .

### جوایز کسب شده:

Korean International Women's Invention Exposition (Gold Prize)

Korean International Women's Invention Exposition (KIWIE PRIZE)

Women's Inventors Association " NOVA" in Bosnia and Herzegovina( CERTIFICATE)

آدرس:



تهران - سعادت آباد - کوی فراز - بن بست مینا - پلاک 11 - واحد 3: 09125422866, 09909811866

[mh.safari2003@yahoo.com](mailto:mh.safari2003@yahoo.com)