

# شناخت‌نامه

---

فهرست

صفحه

بخش اول : معرفی و اطلاعات شخصی.....

بخش دوم : سوابق تحصیلی.....

بخش سوم : سوابق تجربی.....

بخش چهارم : سوابق دوره های آموزشی.....

بخش پنجم : میزان آشنایی و تسلط به زبانهای خارجی.....

بخش ششم : میزان آشنایی و تسلط به نرم افزار های تخصصی و غیر تخصصی.....

# شاهنامه

<b>۱- مشخصات فردی:</b>					
نام خانوادگی: لاهورپور		نام: شهنام		نام پدر: عطا الله	
شماره شناسنامه: ۱۴۲		محل صدور: الیگودرز		وضعیت خدمت و وظیفه: انجام داده ام	
<b>۲- سوابق تحصیلی:</b>					
ردیف	مدرک تحصیلی اخذ شده	نام دانشگاه یا موسسه آموزشی	تاریخ فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	معدل
1	لیسانس	دانشگاه تبریز	۱۳۷۹ / ۹ / ۳۰	آبیاری	۱۴/۲۰

<b>آدرس محل اقامت و محل کار:</b>		
<b>محل اقامت</b>	کردستان - سنندج - فیابان طالقانی روبروی سینما شیدا پلاک ۱۲۴	
	کرمانشاه - میدان مرکزی - نیش فیابان نهم - مجتمع آرام طبقه پنجم وامد ۸	
<b>محل کار</b>	کرمانشاه - فیابان برق - روبروی هتل گلابول سافتمان گلابول - طبقه ۳ وامد ۱۰	
<b>همراه:</b>		<b>Email:</b>
۰۹۱۸۳۷۳۴۳۰۰		<i>Shahnam.lahourpour @ gmail .com</i>

# شاختمانم

## ۳- سوابق تجربی

ردیف	نام موسسه یا شرکت	سابقه تجربی		مدت	سمت	علت کناره گیری
		تاریخ شروع	تاریخ خاتمه			
۱	شرکت آهن شیار	۸۱/۱/۱۹	۸۱/۸/۳۰	۷/۵ ماه	مسئول اجرا و نقشه بردار	خاتمه پیمان
۲	شرکت مهندسين مشاور ره گستر كردستان	۸۲/۱/۱	۸۳/۳/۱	۱۲ ماه	طراح راه روستایی	اتمام پروژه
۳	شرکت مهندسين مشاور ايران کارتوگرافي	۸۳/۱۰/۱۷	تا کنون	۴۷/۵ ماه	همکار و نماینده	بصورت پروژه ای
۴	شرکت مهندسين مشاور تصوير زمين	۸۴/۳/۴	تا کنون	۴۲ ماه	همکار و نماینده	بصورت پروژه ای
۵	شرکت مهندسين مشاور آبراه پژوهان غرب	۸۳/۱/۱۰	۸۴/۸/۱۴	۲۰ ماه	طراح و محاسب	اتمام پروژه ها
۶	شرکت مهندسين مشاور مارون	۸۴/۹/۱۳	۸۹/۲/۱	۵۳ ماه	سرپرست دستگاه نظارت	اتمام پروژه ها
۷	شرکت گاردان بهساز غرب	۸۹/۲/۱	۸۹/۸/۳۰	۷ ماه	سرپرست دستگاه نظارت	اتمام پروژه ها
۸	شرکت مهندسين مشاور مارون	۸۹/۹/۱	۹۱/۲/۱	۱۷ ماه	سرپرست دستگاه نظارت	-
۹	کميته ملی آبياری و زهکشی	۷۶/۷/۱	تا کنون	۱۴۶ ماه	عضو	-
۱۰	انجمن هيدروليک ايران	۸۶/۶/۳۰	تا کنون	۵۸ ماه	عضو	-
۱۱	کميته ملی سد های کوتاه ايران	۸۷/۸/۲۳	تا کنون	۳۲ ماه	عضو اصلي	-
۱۲	انجمن علوم و مهندسي منابع آب	۸۷/۸/۲۳	تا کنون	۳۲ ماه	عضو	-

# شناخت‌نامه

## ۴- سوابق دوره های آموزشی

ردیف	عنوان دوره	مدت	نام شرکت / مؤسسه / دستگاه برگزار کننده	سمت
۱	کارگاه آموزشی سازه های هیدرولیکی سدهای بلند	۶ ساعت	انجمن هیدرولیک ایران	شرکت کننده
۲	کارگاه فنی همزیستی سیلاب	۲۴ ساعت	کمیته ملی آبیاری وزهکشی ایران	شرکت کننده
۳	ششمین کنفرانس هیدرولیک	۳ روز	انجمن هیدرولیک ایران	شرکت کننده
۴	چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت مشارکتی شبکه های آبیاری وزهکشی	۲۴ ساعت	کمیته ملی آبیاری وزهکشی ایران	شرکت کننده
۵	دومین کنفرانس تجربه های سافت شبکه های آبیاری و زهکشی	۲ روز	کمیته ملی آبیاری وزهکشی ایران	شرکت کننده
۶	اولین کنفرانس مسائل ژئو تکنیکی کانالهای آبیاری	۲۴ ساعت	کمیته ملی آبیاری وزهکشی ایران	شرکت کننده
۷	ترویج یکپارچه سازی و استفاده از سیستمهای آبیاری تمت فشار	۲۴ ساعت	وزارت جهاد کشاورزی استان	مدرس
۸	ARC GIS	۶۵ ساعت	مجمع عالی آموزشی و پژوهشی آب غرب	شرکت کننده
۹	ILWIS	۲۰ ساعت	مهندسین مشاور آب و خاک	شرکت کننده
۱۰	دوره مفاری و تجهیز چاههای آب	۵۰ ساعت	مجمع عالی آموزشی و پژوهشی آب غرب	شرکت کننده
۱۱	طراحی و اجرای روشهای آبیاری	۱۲۴ ساعت	معاونت آب و فاضلاب وزارت جهاد کشاورزی	شرکت کننده
۱۲	ARC GIS	۸ ساعت	مجمع عالی آموزشی و پژوهشی سازمان جهاد کشاورزی کرمانشاه	مدرس
۱۳	هفتمین کنفرانس هیدرولیک	۲ روز	انجمن هیدرولیک ایران	شرکت کننده

# شناخت‌نامه

ردیف	عنوان دوره	مدت	نام شرکت / مؤسسه / دستگاه برگزار کننده	سمت
۱۴	کارگاه فنی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	۲۴ ساعت	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	شرکت کننده
۱۵	Water cad	۳۰ ساعت	مجمع عالی آموزشی و پژوهشی آب غرب	شرکت کننده
۱۶	برنامه ریزی و کنترل پروژه (پیشرفته)	۲ روز	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی	شرکت کننده
۱۷	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب	۲ روز	انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران	شرکت کننده
۱۸	Water cad	۳۰ ساعت	مجمع عالی آموزشی و پژوهشی آب غرب	مدرس
۱۹	کارگاه فنی مهندسی رسوب در مخازن	۸ ساعت	دانشکده فنی دانشگاه تهران (هشتمین کنفرانس هیدرولیک)	شرکت کننده
۲۰	کارگاه تخصصی نحوه مدلسازی هیدرو دینامیک جریان با استفاده از مدل های FLUENT, CCHE2D	۸ ساعت	دانشگاه تربیت مدرس تهران (نهمین کنفرانس هیدرولیک)	شرکت کننده
۲۱	دوره تخصصی - کاربردی نرم افزار FLAC2D	۱۶ ساعت	مرکز آموزش های تخصصی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شرکت کننده
۲۲	مدلسازی عددی در مهندسی ژئو تکنیک با استفاده از نرم افزار PLAXIS	۱۶ ساعت	مرکز آموزش های تخصصی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	شرکت کننده
۲۳	دوره آموزشی مدیریت ادعا مقدماتی و پیشرفته	۱۶ ساعت	کرمانشاه	مدرس
۲۴	دوره آموزشی مدیریت ادعا مقدماتی و پیشرفته	۸ ساعت	انجمن پیمانکاری لرستان	مدرس
۲۵	سومین کنفرانس مسائل ژئوتکنیکی شبکه های آبیاری و زهکشی	۱۶ ساعت	مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	شرکت کننده
۲۶	دومین همایش سالانه سد و تونل ایران	۴۸ ساعت	شرکت نشر فن	شرکت کننده
۲۷	کارگاه آموزشی آب بندی سد و تونل	۸ ساعت	شرکت نشر فن	شرکت کننده



# شناخت‌نامه

۶- میزان آشنایی و تسلط به نرم افزار های تخصصی و غیر تخصصی :

رتبه	نوع نرم افزار	درجه			
		عالی	خوب	متوسط	ضعیف
۱	نرم افزار SAP2000 ( تحلیل و طراح سازه )			*	
۲	نرم افزار Microsoft project ( کنترل پروژه )	*			
۳	نرم افزار Primavera ( کنترل پروژه )		*		
۴	نرم افزار تکسا ( صورت وضعیت و متره و برآورد )		*		
۵	نرم افزار SDRMAP6.5 ( طرحهای مقدماتی مسیر )	*			
۶	بسته نرم افزار Office ( تایپ و تهیه گزارش )	*			
۷	نرم افزار chalipa ( تایپ و تهیه گزارش )	*			
۸	نرم افزار Auto cad 2012 ( نقشه کشی )	*			
۹	نرم افزار land development 2009 ( طراحی و ترسیم پروفیل و محاسبات هیدرولیکی )		*		
۱۰	نرم افزار Epanet ( طراحی شبکه های آبرسانی )	*			
۱۱	نرم افزار water cad ( طراحی شبکه های آبرسانی )	*			
۱۲	نرم افزار water gems ( طراحی شبکه های آبرسانی و خطوط انتقال )		*		
۱۳	نرم افزار hytran ( محاسبه ضریب چکش آبی )	*			
۱۴	نرم افزار hammer ( محاسبه ضریب چکش آبی )		*		
۱۵	نرم افزار HEC-RAS 3.1.3 ( مدل سازی دو بعدی جریان آب )		*		
۱۶	نرم افزار FLUENT ( شبیه سازی جریان آب )			*	
۱۷	نرم افزار ARC GIS	*			
۱۸	نرم افزار ILWIS		*		
۱۹	نرم افزار PLAXIS		*		
۲۰	نرم افزار Flow master ( طراحی خطوط انتقال و کانالهای آبیاری )	*			
۲۱	نرم افزار Culvert master ( طراحی کالورت )	*			

# شناخت‌نامه

۶- میزان آشنایی و تسلط به نرم افزار های تخصصی و غیر تخصصی :						
ضعیف	متوسط	خوب	عالی	درجه	نوع نرم افزار	ردیف
		*			نرم افزار Slide	۲۲
	*				نرم افزار SewerCAD_5.5	۲۳
			*		نرم افزار Power Point	۲۴
		*			نرم افزار FLOW PRO2.0	۲۵
		*			نرم افزار SLIDE_v5 (پایداری ترانشه)	۲۶
	*				نرم افزار UDEC400 (پایداری ترانشه)	۲۷
		*			نرم افزار Rock Lab (نتایج آزمایشات مکانیک خاک)	۲۸
			*		نرم افزار wbs chart pro (برنامه زمانبندی)	۲۹
			*		نرم افزار های مربوط به اینترنت	۳۰
	*				نرم افزار Autodesk 3ds Max 2009	۳۱
		*			نرم افزار CIVIL3D 2010	۳۲
		*			نرم افزار SDRMAP 8.02 (طرزهای مقدماتی مسیر)	۳۳
		*			نرم افزار GAMBIT	۳۴
	*				نرم افزار MIKE11 4.10 (محاسبه جریان در شرایط زیر بحرانی و یا فوق بحرانی به صورت های دائمی، شبه دائمی و غیر دائمی )	۳۵
			*		نرم افزار DATAFIT	۳۶
		*			نرم افزار PLAN PRO	۳۷
		*			نرم افزار FLAC 2D	۳۸