

شرایط، مدارک و مستندات لازم جهت پست سازمانی مدیر تأمین و انتقال آب شرکت آب منطقه ای یزد

الف) اهم وظایف و مسئولیتها :

- برنامه ریزی جهت بهره برداری بهینه از تاسیسات خط اول انتقال آب یزد به منظور تامین و انتقال آب شرب و صنعت مورد نیاز استان بر اساس تخصیص ابلاغی
- برنامه ریزی و اهتمام در امر واگذاری فعالیت های قابل واگذاری به بخش خصوصی و نظارت بر عملکرد آنها
- برنامه ریزی به منظور افزایش درآمدهای شرکت از طریق انتقال حداکثری آب جهت مصارف شرب و صنعت شهرها و کاهش هزینه های تمام شده هر مترمکعب آب انتقالی
- تهیه و ارائه گزارش کامل و مصور از عملکرد ماهانه و سالیانه تاسیسات خط انتقال آب و عملکرد تعمیر و نگهداری در قالب نرم افزارهای مصوب جهت شرکت مدیریت منابع اب و دیگر ارگانهای مرتبط
- همکاری با واحد برنامه ریزی جهت تنظیم موافقتنامه تعمیر و نگهداری و تلاش جهت واقعی نمودن میزان اعتبارات مورد نیاز این بخش
- برنامه ریزی جهت انجام به موقع تعمیرات اساسی خط انتقال آب با تنظیم برنامه cpm
- مطالعه و طراحی پروژه های اجرایی جهت افزایش پایداری و به روزرسانی و بهره برداری بهینه تاسیسات خط انتقال آب یزد
- شناسایی ، تامین و برنامه ریزی جهت جایگزین نمودن تجهیزات فنی به روز در تاسیسات خط انتقال
- برنامه ریزی جهت تهیه بانک اطلاعاتی کامل و دقیق از میزان قطعات، لوازم، تجهیزات، مواد مصرفی مورد نیاز و برنامه ریزی جهت تامین به موقع آنها
- برنامه ریزی جهت ارتقاء سطح رضایت شغلی و مهارتهای فردی کارکنان از طریق پیش بینی و اعلام آموزشهای مورد نیاز به واحد آموزش
- برنامه ریزی جهت استقرار واحدهای سیستم مدیریت کیفیت، HSE، ...
- اهتمام جهت استقرار و اجرایی شدن سیستم نوین تعمیر و نگهداری (نت) در کلیه بخش ها
- کنترل میزان برداشت و مصرف مشترکین با برنامه ریزی جهت نصب سیستم های نوین اندازه گیری و انتقال اطلاعات میزان جریان آب در محل انشعابات به اتاق فرمان و کنترل های لازم
- برنامه ریزی و انجام مطالعات طرح های پدافند غیرعامل در تاسیسات خط انتقال آب

- بررسی روشهای انجام کار و پیشنهاد روشهای مناسب تر بر اساس قانون افزایش بهره وری در تمام فعالیت های ذیربط اعم از نیروی انسانی و نوع اجرا و واگذاری به بخش خصوصی
- برنامه ریزی و بهبود ساختار و توزیع نیروی انسانی گروه های تحت امر و بخش خصوصی
- ارزیابی عملکرد گروه های تحت پوشش و جمع آوری اطلاعات مربوط به مغایرتها و انحرافات احتمالی از برنامه های تعیین شده و انجام اقدامات لازم جهت رفع مشکلات و نارسایی ها
- تهیه آرشيو فنی و اهتمام در نگهداری مدارک و مستندات فنی و مهم
- احصاء ، بازنگری و اصلاح فرایندهای انجام کار به طور مستمر
- تعامل سازنده با آب منطقه ای اصفهان جهت برداشت و انتقال آب از رودخانه و پیگیری امور مربوط به قرارداد برداشت آب
- تهیه و تنظیم و ارسال صورتجلسات ماهانه مصرف آب با شرکت آبفا و آبفار و دیگر مشترکین
- تلاش و برنامه ریزی جهت حفظ حریم قانونی خط لوله و تاسیسات مربوطه از طریق کنترل های لازم و و تعامل با همجواران
- تعامل و هماهنگی لازم با شرکتهای برق منطقه ای و توزیع یزد و اصفهان در تامین و پایداری برق مورد نیاز و رفع عیب های احتمال پیش آمده
- برنامه ریزی و انجام امور مربوط به نگهداری و سرویس و تعمیرات مجموعه چاهها چرخاب جهت تامین آب شرب مورد نیاز در مواقع اضطرار و قطع جریان آب انتقالی
- برنامه ریزی و انجام مطالعات مورد نیاز جهت تعیین آب مورد نیاز صنایع از محلی غیر از آب انتقالی
- اهتمام جدی جهت به کارگیری سیستم های نوین کنترل کیفی و ایمنی آب شرب از طریق سامانه های پایش و موارد مشابه
- برنامه ریزی و پیگیری لازم جهت افزایش سطح حفاظتی و امنیتی تاسیسات خط انتقال آب با هماهنگی واحد حراست و تعریف پروژه های اجرایی لازم

ب) شرایط عمومی داوطلبان:

– دارا بودن گواهینامه کارشناسی در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسی عمران ، مهندسی اجرایی عمران، مهندسی فناوری عمران (سد و شبکه) ، مهندسی علمی کاربردی عمران، مهندسی علمی کاربردی عمران (بهره برداری از سد و شبکه / ساختمان های آبی) ، علمی کاربردی عمران (نگهداری و بهره برداری سد و شبکه / سد و شبکه) ، مهندسی تکنولوژی عمران (ساختمان های آبی) ، مهندسی آب – آبهای زیرزمینی، مهندسی آب – آبهای سطحی، انتقال آب – مهندسی بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی ، مهندس برق ، مهندسی برق (قدرت / کنترل) ، مهندسی علمی کاربردی برق ، مهندسی تکنولوژی برق – قدرت ، مهندسی تکنولوژی کنترل، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) ، مهندسی علمی کاربردی مکانیک ، علوم و مهندسی آب ، علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی) ، مهندسی فناوری آبخیزداری ، مهندسی فناوری شبکه های آبیاری و زهکشی ، مهندسی مدیریت پروژه ، مدیریت پروژه

– و یا گواهینامه کارشناسی ارشد در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسی عمران (سازه/مهندسی سازه/ سازه های هیدرولیکی/ مهندسی آب/ آب/ مهندسی و مدیریت منابع آب/ مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی/ مدیریت منابع آب/ مهندسی رودخانه/ آبهای زیرزمینی/ مهندسی ژئوتکنیک، ژئوتکنیک) ، مهندسی عمران ، مهندسی آب (منابع آب / مدیریت منابع آب/ هیدرولیک) ، مهندسی عمران – مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (رودخانه/ سازه های هیدرولیکی) ، علوم و مهندسی آب (سازه های آبی/ آبیاری و زهکشی/ منابع آب/ هیدروانفورماتیک/ رودخانه و اکوسیستم آبی/ مدیریت و برنامه ریزی منابع آب) ، مهندسی کشاورزی (آبیاری و زهکشی/ مهندسی آبیاری و زهکشی/ سازه های آبی/ مهندسی سازه های آبی/ مهندسی منابع آب) ، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید / طراحی کاربردی) ، طراحی و کاربردی ، مهندسی آبخیزداری ، مهندسی برق (سیستم های قدرت/ قدرت/ کنترل) ، مهندسی قدرت ، مهندسی برق – قدرت (سیستمهای قدرت) ، مدیریت پروژه و ساخت ، مدیریت پروژه

– و یا گواهینامه دکتری در یکی از رشته های تحصیلی ذیل :

مهندسی عمران (سازه/مهندسی سازه/ مهندسی و مدیریت منابع آب / مهندسی آب / منابع آب / آب/ مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی / سازه های هیدرولیکی/ مهندسی و مدیریت ساخت/ مدیریت

ساخت/ژئوتکنیک)، مهندسی منابع آب، علوم و مهندسی آب (سازه های آبی / آبیاری و زهکشی / منابع آب / مهندسی منابع آب / مدیریت و برنامه ریزی منابع آب/ هیدروانفورماتیک/ رودخانه و اکوسیستم آبی)، سازه های آبی، آبیاری و زهکشی، علوم و مهندسی آبخیزداری، علوم و مهندسی آبخیزداری (آب/ مدیریت حوزه های آبخیز/ سیلاب و رودخانه)، مهندسی برق، مهندسی برق (قدرت / کنترل)، مهندسی برق- قدرت (الکترونیک قدرت/ سیستم/ سیستم و الکترونیک قدرت / سیستم های قدرت/ کنترل سیستم های قدرت)، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (ساخت و تولید/ طراحی کاربردی)، مدیریت پروژه و ساخت

ج) شرایط اختصاصی :

- مهارت های لازم : توانایی کنترل پروژه، توانایی کار با نرم افزارهای کاربردی در زمینه های تخصصی، توانایی بکارگیری تکنیک ها و روشهای تعمیراتی
- ویژگی شخصیتی : قدرت تصمیم گیری، دقت نظر، تحمل فشارهای روانی، مسئولیت پذیری، خلاقیت نوآوری

- توانائی های عمومی مدیریت ها : برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت، تصمیم گیری و کنترل

د) مدارک موردنیاز :

- تکمیل فرم و نامه درخواستی پیوست شامل توضیح ویژگیها و توانمندیهای متقاضی
- رزومه مدیریتی
- رزومه علمی