

فراخوان شماره ۱۵

عنوان پست: مدیر منابع آب شهرستان تبریز شماره پست: ۳-۹۳ رشته شغلی: کارشناس منابع آب

در راستای اجرای کامل دستورالعمل اجرائی نحوه انتخاب و انتصاب مدیران حرفه ای (به شماره ۵۷۹۰۹۵ مورخ ۹۵/۴/۱ شورای عالی اداری) و شیوه نامه ابلاغی انتخاب و انتصاب مدیران با رویکرد فراخوان عمومی به شماره نامه ۹۹/۱۳۶۰۳/۵۰/۱۰۰ مورخ ۹۹/۰۳/۱۲ وزارت نیرو با هدف بهینه سازی فرهنگ شایسته سالاری در انتصابات و ضابطه مند نمودن بیش از پیش فرآیند انتخاب و انتصاب، بدینوسیله از متخصصان داوطلب واجد شرایط برای همکاری دعوت به اعلام آمادگی می نماید.

*شرایط عمومی انتخاب و انتصاب مدیران حرفه ای (مندرج در ماده ۲ بند الف دستورالعمل ۵۷۹۰۹۵):

- دارا بودن رابطه استخدامی رسمی، پیمانی یا کار معین

- دارا بودن حداقل مدرک لیسانس در یکی از مقاطع و رشته های تحصیلی مندرج در شرایط احراز

- کسب حداقل ۸۵ درصد امتیاز ارزیابی عملکرد در دو سال منتهی به انتصاب

- داشتن صلاحیت اعتقادی، اخلاقی و رفتاری

سطوح مدیریت	حداقل تجربه خدمت دولتی مرتبط	حداقل تجربه در سمت مدیریتی سطح قبلی	سطح مدیریتی پیش نیاز
مدیریت عملیاتی	۳ سال	-	
مدیریت پایه	۴ سال	-	
مدیریت میانی	۶ سال	حداقل ۳ سال	مدیریت پایه / عملیاتی
مدیریت ارشد	۱۰ سال	حداقل ۴ سال	مدیریت میانی

*کارکنان شاغل در وزارت نیرو و سازمان ها و شرکتهای تابعه و شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی که دارای شرایط احراز می باشند در اولویت قرار دارند.

توجه:

۱- ارزیابی شایستگی های (عمومی - اختصاصی) متقاضیان توسط اعضاء کمیته انتخاب و انتصاب مدیران شرکت و بر اساس معیارهای و امتیازدهی متقاضیان انجام خواهد گرفت.

۲- حضور مستمر مدیر در شهرستان محل خدمت الزامی است.

۳- ثبت در خواست و طی فرآیند متقاضیان تا حصول نتیجه نهایی هیچگونه تعهدی را برای شرکت ایجاد نخواهد کرد.

۴- در شرایط برابر (امتیازات مساوی) اولویت انتخاب به ترتیب با داوطلبین بومی شاغل در شهرستان می باشد.

شرایط احراز شغل: کارشناس منابع آب

تعریف:

این شغل در برگیرنده فعالیت‌هایی است که متصدیان آن انجام امور مربوط به بهره‌برداری، حفاظت کمی و کیفی، بررسی‌های دوره‌ای و تحلیل عملکرد منابع آب را بر عهده دلرند. این شغل می‌تواند حسب پست مورد متصدی متضمن مدیریت و سرپرستی نیز باشد.

اهم وظایف و مسئولیتها:

۱. نظارت بر عملکرد بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری، سد و تأسیسات آبی
۲. برنامه‌ریزی منابع و مصارف فصلی و سالیانه آب به تفکیک رودخانه و دشت‌های تحت پوشش
۳. اعمال محدودیت‌های منابع آب در صدور پروانه برداشت آب از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی
۴. بررسی آلودگی منابع آبی در قالب دستورالعمل‌های مربوطه
۵. نظارت بر عملیات انعقاد قرارداد، دریافت آبها، مطالبات معوقه، و حق اشتراک از واحدهای زراعی و صنعتی
۶. بررسی و تعیین حد بستر حریم کمی و کیفی رودخانه‌ها، مسیل‌ها و تأسیسات آبی
۷. نظارت و کنترل و بهره‌برداری و حفاظت از منابع آب از طریق اعمال قوانین و مقررات دستورالعمل‌های مربوطه
۸. تهیه آمار و اطلاعات پایه منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی
۹. انجام اقدامات لازم به منظور جلب مشارکت مردمی در امر سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری از منابع آب سطحی و زیرزمینی
۱۰. همکاری در طراحی پروژه‌های عمرانی ملی و استانی منابع آب
۱۱. همکاری در تعیین اولویت بندی اعتبارات طرح‌های عمرانی
۱۲. ارزیابی عملکرد دوره‌ای بهره‌برداری از منابع آب
۱۳. تهیه گزارش‌های فنی و تخصصی لازم در زمینه بهره‌برداری حفاظت و اطلاعات پایه منابع آب، به صورت دوره‌ای و انعکاس به مراجع ذیربط

۱- تحصیلات و معلومات

دارا بودن گواهینامه **دکتر** در یکی از رشته‌های تحصیلی: مهندسی عمران، مهندسی عمران (مهندسی و مدیریت منابع آب/مهندسی آب/منابع آب/آب/مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی/سازه‌های هیدرولیکی)، مهندسی منابع آب، علوم و مهندسی آب (سازه‌های آبی، آبیاری و زهکشی/منابع آب/مهندسی منابع آب/مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب/هیدروانفورماتیک/رودخانه و اکوسیستم آبی)، سازه‌های آبی، آبیاری و زهکشی، زمین‌شناسی، علوم زمین (علوم زمین‌شناسی) (رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی/آب‌شناسی/زمین‌شناسی اقتصادی/اقتصادی/آبهای زیرزمینی)، زمین‌شناسی (رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی/رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی/رسوب‌شناسی/آب‌شناسی/اقتصادی)، زمین‌شناسی اقتصادی، مهندسی محیط زیست (منابع آب)، محیط زیست (آلودگی‌های محیط زیست)، علوم و مهندسی آبخیزداری، علوم و مهندسی آبخیزداری (آب/حفاظت آب و خاک/مدیریت حوزه‌های آبخیز/سیلاب و رودخانه)

و یا گواهینامه **کارشناسی ارشد** در یکی از رشته‌های تحصیلی: مهندسی عمران (مهندسی آب/آب/سازه‌های هیدرولیکی/مهندسی و مدیریت منابع آب/آبهای زیرزمینی/مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی/مهندسی رودخانه)، مهندسی عمران-مهندسی آب (رودخانه/منابع آب/آبهای زیرزمینی/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 محیط زیست (منابع آب)، علوم و مهندسی محیط زیست (آلودگی محیط زیست)، مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست (آلودگی های محیط زیست)، زمین شناسی اقتصادی، آب زمین شناسی، رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی (آب شناسی/آب زمین شناسی/رسوب شناسی و سنگهای رسوبی/زمین شناسی اقتصادی/اقتصادی)، زمین شناسی-آب شناسی (هیدرولوژی) (آبهای زیرزمینی)، علوم زمین شناسی (آبشناسی/زمین شناسی اقتصادی/سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی)، علوم زمین (زمین شناسی اقتصادی/آب زمین شناسی /رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی)، مهندسی منابع طبیعی (آبخیزداری/مهندسی آبخیزداری)

و یا گواهینامه **کارشناسی** در یکی از رشته های تحصیلی: مهندسی عمران، مهندسی فناوری عمران، (سد و شبکه)، مهندسی علمی- کاربردی عمران، مهندسی علمی- کاربردی عمران (بهره برداری از سد و شبکه)، مهندسی فناوری منابع آبهای زیرزمینی، مهندسی فناوری منابع آبهای سطحی، مهندس آب-آبهای زیرزمینی- علمی کاربردی، مهندسی آب-آبهای سطحی-علمی کاربردی، انتقال آب- مهندسی بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی- علمی کاربردی، محیط زیست، علوم و مهندسی محیط زیست، زمین شناسی، زمین شناسی کاربردی، مهندسی کشاورزی (آب)، علوم و مهندسی آب، علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی)، مهندسی فناوری شبکه های آبیاری و زهکشی

۲- مهارتها

- توانایی کار با نرم افزارهای کاربردی در زمینه های تخصصی
- توانایی تجزیه و تحلیل گزارش های منابع آب
- توانایی اجرای پروژه های تعادل بخشی

۳- دوره های آموزشی

- آشنایی با مدیریت بهم پیوسته منابع آب
- آشنایی با حقوق و تعیین حریم منابع آب
- مدیریت منابع آب زیرزمینی

۴- ویژگی های شخصیتی و رفتاری

- توانایی حل مسئله، دقت نظر، وظیفه شناسی، مسئولیت پذیری، سعه صدر، خطرپذیری، روحیه کارگروهي

۵- مدارک مورد نیاز

- تکمیل فرم درخواست و ارسال به آدرس karkonan@azarwater.ir
- سایر مدارک لازم متناسب با اطلاعات فرم تکمیل شده در مراحل آتی اخذ خواهد شد