



## اطلاعات مربوط به درج لینک و آگهی در سامانه جامع الکترونیکی صنعت آب و فاضلاب

**معرفی:** سامانه جامع الکترونیکی صنعت آب و فاضلاب ([www.aabb.ir](http://www.aabb.ir)) در واقع یک پرتال تخصصی است که اطلاعات مربوط به متخصصین و شرکت‌های مهندسی صنعت آب و فاضلاب را جمع آوری می‌کند و این اطلاعات را به همراه سرویس‌های مورد نیاز به متخصصین، شرکت‌ها و سازمان‌های خصوصی و دولتی و سایر علاقمندان ارائه می‌نماید. این سامانه به سفارش **انجمن متخصصین آب و فاضلاب** و تحت نظارت **شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور** توسط شرکت فرابرد شبکه در حال پیاده سازی است.

این سامانه بهترین محل برای معرفی شرکت‌های فعال در این زمینه و تولید کنندگان و واردکنندگان محصولات و فن آوری‌های مرتبط می‌باشد و سعی شده است بیشتر نیازهای افراد مرتبط با این صنعت را در دل خود جای دهد تا در آینده‌ای نزدیک مرجع اطلاعات صنعت آب و فاضلاب کشور گردد.

برای معرفی شرکت‌ها و سازمان‌ها در این سامانه حالت‌های مختلف زیر در نظر گرفته شده است:

صفحه اصلی | این سامانه را صفحه خانگی خود کنید

www.aabb.ir  
انجمن متخصصین آب و فاضلاب

چهارشنبه ۱۱ دی ۱۳۸۷ | Wednesday, December 31, 2008

**سامانه جامع الکترونیکی  
صنعت آب و فاضلاب**

مقالات | مطالب | قوانین و مقررات

کاربرد لوله های گرانس بجای لوله های فلزی و پلی اتیلن در صنایع آب و فاضلاب  
بررسی آلودگی میکروبی رودخانه حاجرود و نقش عوامل تولید کننده آن  
تعیین ضریب زوال باکتری کالیفرنی و بررسی نقش عوامل برآن (مطالعه موردی: حوزه آبریز سد تیان)  
ارزیابی اجزای سامانه آبرسانی از دیدگاه پدافند غیرعامل  
استفاده از بیوسنس تصفیه خانه فاضلاب شهری جهت حذف آهن از محلولهای آبی یا فن آوری

محل تبلیغ شماره ۲

کتابخانه و بازار آنلاین

آزمون استخدامی شرکت‌های آب و فاضلاب روستایی برای ثبت نام در آزمون استخدامی مورخ ۸۷/۱۱/۴ اینجا کلیک کنید.

آگهی استخدام شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل  
شرکت آب و فاضلاب استان اردبیل به استناد مصوبه شماره ۵۳۰۹۸۷/ت-۱۷۸۱۴/هـ و دستورالعمل جذب نیروهای نخبه ...

استخدام در شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان  
شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان در نظر دارد از میان فارغ التحصیلان نخبه، ممتاز و برتر دانشگاه‌های کشور نیروی مورد نیاز خود را در رشته‌های مختلف تأمین نماید.

آخرین پروژه‌ها

طرح انتقال آب چشمه لنگان به زاینده رود  
هدف از اجرای طرح، انتقال آب رودخانه های سنیک و سرداب و چشمه لنگان به رودخانه زاینده رود است. اجزاء طرح شامل تونل اصلی، تونل فرعی، سد و بند چشمه لنگان می باشد و سالانه ۱۹۵ میلیون متر مکعب آب را به حوضه زاینده رود منتقل خواهد نمود.

تونل سوم کوه رنگ

تراز کف دهانه ورودی تونل: ۲۲۰۰ متر از سطح دریا  
تراز کف دهانه خروجی تونل: ۲۱۸۲ متر از سطح دریا  
رزمه هیدرولیکی تونل: تحت فشار

محل تبلیغ شماره ۱

اجتار | آگهی و اطلاعیه | مناقصه و مزایده | سمنبارها

معرفی برترین های جشنواره نمایش مدیریت مصرف آب در آبفاک استان اصفهان  
تهنویق مراسم دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر  
برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری شرکت‌های آب و فاضلاب کشور در هفته پژوهش  
بازدید معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهوری و وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری از غرفه شرکت‌های آب و فاضلاب کشور  
پروژه مطالعات ارتقاء ساختار بخش آب و فاضلاب در ایران

منوی اصلی

درباره ما  
لینک های مرتبط  
اخبار و اطلاعیه ها  
ارتباط با ما  
مقالات

اعضای ویژه

FARA  
مجری سامانه جامع الکترونیکی صنعت آب و فاضلاب  
[www.farabord.com](http://www.farabord.com)

پشتیبانان پروژه

FARA

# فرارید شبکه

## جدول ۱: پشتیبانان و اعضای ویژه

عنوان	شرح	اندازه (پیکسل)	هزینه سالانه (تومان)
پشتیبانان سامانه	لوگوی شرکت در پائین تمام صفحات سامانه (لینک به سایت)	۵۰ × ۵۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
اعضای ویژه	لوگوی شرکت + لینک به سایت + توضیح متنی (۱۰ کلمه)	۱۲۰ × ۱۲۰	۷۰۰,۰۰۰
آگهی ویژه	تصویر ثابت یا بصورت پویانمایی (انیمیشن)	۳۲۰ × ۶۰	بالاترین قیمت پیشنهادی

## جدول ۲: آگهی‌های صفحه اول

عنوان	شرح	اندازه (پیکسل)	هزینه ماهانه (تومان)
محل تبلیغ شماره ۱	تصویر ثابت یا بصورت پویانمایی (انیمیشن)	۴۵۰ × ۱۲۰	۲۵۰,۰۰۰
محل تبلیغ شماره ۲	تصویر ثابت یا بصورت پویانمایی (انیمیشن)	۳۳۰ × ۱۵۰	۱۹۰,۰۰۰

## جدول ۳: آگهی‌های صفحات داخلی

عنوان	شرح	اندازه (پیکسل)	هزینه ماهانه (تومان)
آگهی شماره ۱	تصویر ثابت یا بصورت پویانمایی در تمام صفحات داخلی	۱۲۰ × ۶۰	۵۰,۰۰۰
آگهی شماره ۲	تصویر ثابت یا بصورت پویانمایی در تمام صفحات داخلی	۱۲۰ × ۱۲۰	۱۰۰,۰۰۰

## جدول ۴: معرفی در لیست اعضا

عنوان	شرح	اندازه (پیکسل)	هزینه سالانه (تومان)
لیست اعضا	درج نام شرکت (لینک به سایت) در قسمت اعضای سامانه	-----	۵۰,۰۰۰



آگهی شماره ۱

آگهی شماره ۲