



شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

برگزاری موفق زون نوآوری و فناوری های آب

هشتمین نمایشگاه و جشنواره نوآوری و فناوری ربع رشیدی RINOTEX2020

نمایشگاه و جشنواره نوآوری و فناوری های ربع رشیدی در هفت دوره گذشته با هدف ایجاد فضای تعاملی مناسب بین عرضه کنندگان فناوری، مصرف کنندگان و سازمانهای حامی با مسئولیت مدیریت ویژه علم و فناوری ربع رشیدی در استان بصورت حضوری برگزار شده و بر اساس آمار و اطلاعات موجود از روند روبه رشد بسیار خوبی به لحاظ کمی و کیفی برخوردار بوده است. هشتمین دوره این نمایشگاه توسط سازمان عامل استقرار و توسعه منطقه ویژه علم و فناوری ربع رشیدی در ۲۰ زون تخصصی و بدلیل شرایط حاکم بر جامعه بصورت مجازی برگزار می گردد.

با عنایت به واگذاری مسئولیت زون نوآوری و فناوری های این نمایشگاه به شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی بر اساس ابلاغیه استاندار محترم اقدامات مهمی شامل :

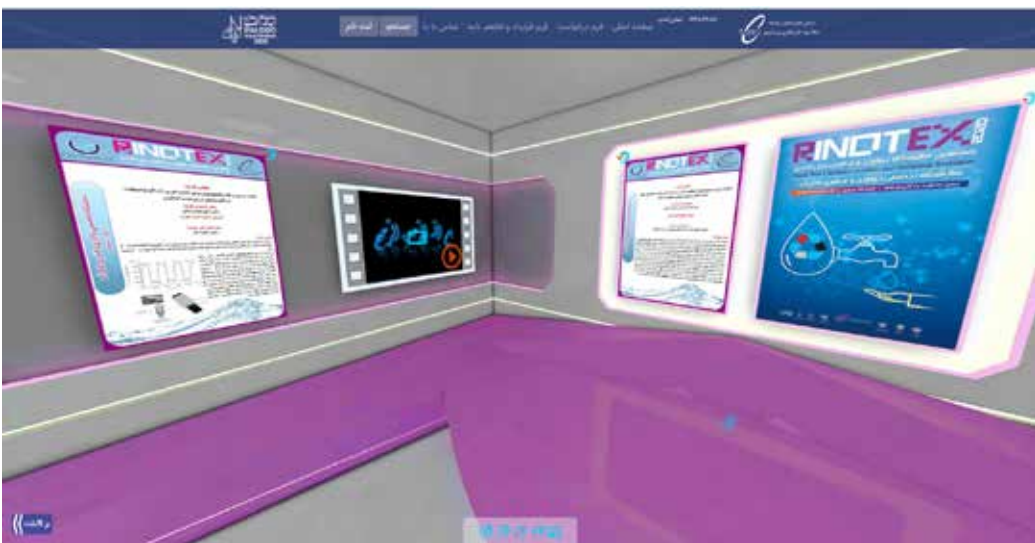
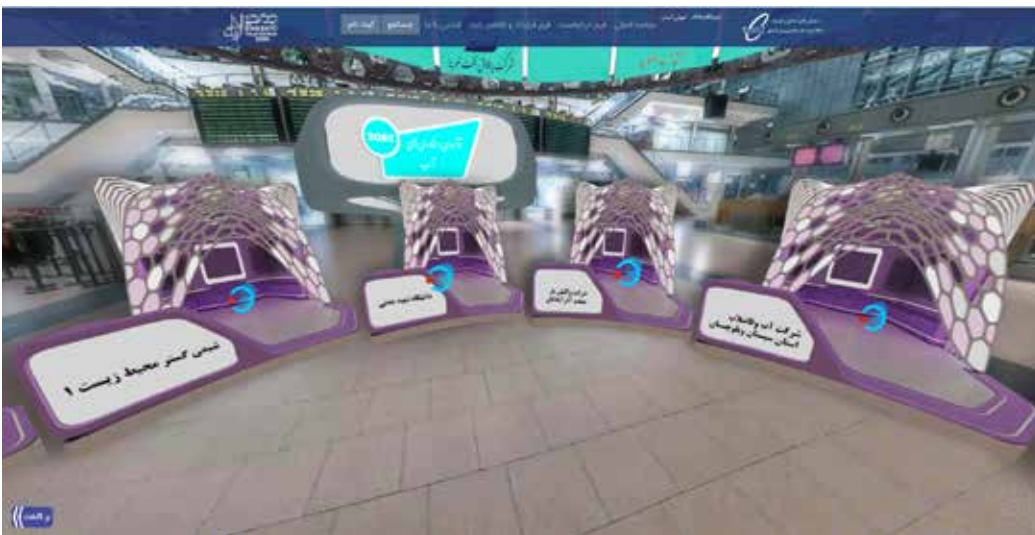
- ۱- تشکیل کارگروه ویژه برگزاری زون نوآوری و فناوریهای آب در شرکت با حضور مدیران ارشد و مدیران اجرایی
 - ۲- هماهنگی با شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و شرکت های آب و فاضلاب سراسر کشور جهت ثبت نام طرحهای مرتبط با حوزه آب
 - ۳- هماهنگی با مراکز علمی و دستگاههای اجرایی مرتبط با زون آب جهت ثبت نام طرحهای مرتبط با حوزه آب
 - ۴- تماس با فناوران سالهای قبل جهت هماهنگی و ثبت نام طرحهای مرتبط با حوزه آب
- و

که حاصل فعالیتهای انجام شده ثبت **۱۶۳ طرح** (۱۱۴ طرح استانی ، ۴۶ طرح خارج از استان و ۳ طرح خارج از کشور) و برگزاری **۵ عنوان رویداد تخصصی** در حوزه آب و فاضلاب، که عملکرد بسیار موفقی در بین زون های نمایشگاه داشته است. شایان ذکر است این نمایشگاه با حضور جمعی از مسئولین استانی توسط استاندار محترم استان در تاریخ ۲۲ آذر افتتاح شده و آماده بازدید علاقمندان (بصورت مجازی) می باشد.

لینک ورود به نمایشگاه مجازی : <https://ipakexpo.ir/rinotex/z3>

لینک ورود به نمایشگاه مجازی : <https://ipakexpo.ir/rinotex/z3>





*عناوین رویداد های علمی برگزار شده در زون نوآوری و فناوری های آب :

نوآوری و فناوری های آب

سلیش دات کام ۹ نتیجه

مرتب سازی پیش فرض

تشریح جایگاه رویکردهای نوآورانه در صنعت آب

زمان: ۱۸ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۵:۳۰-۱۸:۳۰
event.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1483

تشریح جایگاه رویکردهای نوآورانه در صنعت آب

تومان ۳۰,۰۰۰

پس جویب و اکتشاف منابع آب زیر زمینی استراتژیک در سازند های سخت و کارستی

زمان: ۱۶ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۶:۳۰-۱۹:۳۰
vent.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1475

پس جویب و اکتشاف منابع آب زیر زمینی استراتژیک در سازند های سخت و کارستی

تومان ۳۰,۰۰۰

آلاینده های نوظهور و کنترل کیفیت آب (آشنایی با آلاینده های نوظهور و نحوه کنترل کیفیت آب)

زمان: ۱۶ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۶:۳۰-۱۹:۳۰
vent.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1485

آلاینده های نوظهور و کنترل کیفیت آب (آشنایی با آلاینده های نوظهور و نحوه کنترل کیفیت آب)

تومان ۳۰,۰۰۰

طراحی و ساخت سل الکتروکاتالیزی تولید در محل هیپوکلریت سدیم جهت گندزدایی آب آشامیدنی

زمان: ۱۸ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۵:۳۰-۱۸:۳۰
event.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1482

طراحی و ساخت سل الکتروکاتالیزی تولید در محل هیپوکلریت سدیم جهت گندزدایی آب آشامیدنی

روش های نوین در تصفیه آب و فاضلاب

زمان: ۱۶ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۶:۳۰-۱۹:۳۰
event.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1481

روش های نوین در تصفیه آب و فاضلاب

روش های نوین الکتروشیمیایی در حذف نیترات و آرسنیک از آب

زمان: ۱۶ آذر ۱۳۹۹، ساعت ۱۶:۳۰-۱۹:۳۰
vent.rinotex.ir
link.rinotex.ir/7p=1429

روش های نوین الکتروشیمیایی در حذف نیترات و آرسنیک از آب (آشنایی با روش های نوین