



صنایع آموزش مجازی

زمینه اصلی فعالیت شرکت دانش تجهیز فرزانه طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی آموزشی صنعتی، طراحی شبیه سازها و ساخت افزارهای صنایع آموزش مجازی می باشد.

■ محصولات و خدمات (طرح فناورانه)

طراحی و ساخت جمجمه آزمایشگاهی مربوط به رشته های فنی دانشگاهی مانند مکانیک و برق نیازمند هزینه زیاد به منظور تهیه دستگاه های آموزشی مربوطه می باشد که ممکن است، چنین توان مالی برای موسسات و دانشگاه ها و مراکز آموزشی مقدور نباشد، لذا شرکت دانش تجهیز فرزانه و دانشگاه صنعتی شریف در یک همکاری دانش بنیان مشترک، اقدام به طراحی و ساخت صنعت آموزش مجازی برای رشته های فنی نموده است. این صنعت در واقع مجموعه ای از آزمایشگاه های مجازی می باشد، که اساس آن نرم افزارهای شبیه ساز کاربردی است. این نرم افزارها همان شبیه ساز دستگاه های آموزشی واقعی هستند، به طوری که آزمایشاتی که به وسیله دستگاه های آموزشی واقعی قابل اجرا هستند در این نرم افزار نیز امکان انجام آن وجود دارد. نکته قابل توجه این است که جواب های حاصل از نرم افزار شبیه ساز دستگاه های آموزشی دقیقاً مطابق با جواب حاصل از خود دستگاه آموزشی می باشد.

■ مزایای صنایع آموزش مجازی:

- هزینه بسیار کم
- قابلیت آموزش بالا
- امکان بررسی کلیه حالت های تست به صورت کاملاً تخصصی
- سرعت عمل بالا
- بهینه برای فضاهای آموزشی بسیار کوچک
- عدم نیاز به مواد اولیه مصرفی جهت انجام آزمایشات
- قابلیت بررسی تخصصی جواب ها و گراف حاصل از آزمایشات
- عدم استهلاک کالا
- قابلیت استفاده بسیار آسان برای فرآگیر

■ بسته آموزشی:

این بسته آموزشی برای آزمایشگاه و کارگاه رشته های فنی دانشگاهی مکانیک (گرایش های مکانیک خودرو، مقاومت مصالح، دینامیک و ارتعاشات، هیدرولیک و پنوماتیک، سیالات، انتقال حرارت، ترمودینامیک) تولید شده است. لذا به منظور معرفی و آشنایی بیشتر، در سی دی پیوسٹ کاتالوگ شرکت نمونه ای از دمو شبیه ساز عرضه شده است که در این نرم افزار امکان استفاده کاربردی آزمایش های مربوطه به صورت رایگان وجود دارد. صنایع آموزش مجازی دارای انعطاف و قابلیت آزمایش و تست های متنوعی را دارد که برای نمونه می تواند زیر را ذکر کرد:

TECHNO AMOZESH COMPANY
DANESH TAJHIZ FARZANEH COMPANY

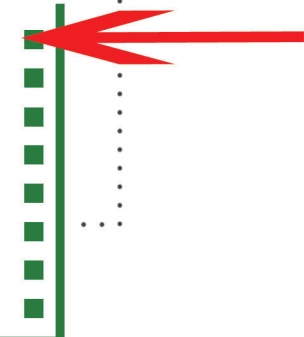




صنایع آموزش مجازی

■ سرفصل صنایع آموزش مجازی به شرح زیر می باشد:

- (الف) سرور مرکزی (جهت نصب و راه اندازی صنایع آموزش مجازی)
- (ب) آزمایشگاه مجازی ترمودینامیک
- (پ) آزمایشگاه مجازی سیالات
- (ت) آزمایشگاه مجازی هیدرولیک و پنوماتیک
- (ث) آزمایشگاه مجازی مقاومت مصالح
- (ج) آزمایشگاه مجازی انتقال حرارت
- (چ) آزمایشگاه مجازی مکانیک خودرو
- (ح) آزمایشگاه مجازی دینامیک و ارتعاشات



■ شایان ذکر است:

■ با تهیه یک عدد سرور مرکزی قابلیت راه اندازی تمامی آزمایشگاه های مجازی امکان پذیر می باشد.
■ تمامی محصولات دارای یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش می باشند.

