

ضوابط و شرایط ورود به شاخه تحصیلی کار دانش :

- احراز شاخه تحصیلی کار دانش برابر دستور العمل هدایت تحصیلی
- رعایت شیوه نامه ثبت نام اداره کل آموزش و پرورش



کارگاه های مجهز



محیط زیبا و آرام

مقدمه:

یکی از مولفه های نوین در نظام آموزشی متوسطه شاخه تحصیلی کار دانش است که یکی از دستاوردهای این نظام آموزشی به شمار می آید.

مزایای تحصیل در هنرستان :

- * دریافت مدرک رسمی پایان تحصیلات کامل آموزش متوسطه
- * در رشته مهارتی مربوط از وزارت آموزش و پرورش
- * دریافت گواهینامه مهارت شغلی از دستگاه متولی زیربط
- * احراز آمادگی لازم جهت ورود به بازار کار.
- * احراز روحیه کار آفرینی
- * احراز شرایط استقاده از وام خود اشتغالی



هنرستان غیردولتی

صنعت آرمان

اداره آموزش و پرورش ناحیه یک مشهد

در پایه دهم - یازدهم - دوازدهم

در رشته های :

نابلسازی برق صنعتی

تولید و توسعه دهنده پایگاه های اینترنتی

احراز دانش آموزان مستعد با شرط معدل

ثبت نام به عمل می آورد

آدرس: آیت اله عبادی ۹۳

نرسیده به چهارراه اول

تلفن: ۳۷۳۴۷۵۲۰ - ۳۷۳۲۹۹۹۰

وب سایت: www.sanatarman.ir

کانال تلگرامی: @sanatarman

تاریخچه:

هنرستان صنعت آرمان در ابتدا با عنوان آموزشگاه پیمانان علم

از سال ۱۳۸۷ در زمینه آموزش مهارت‌های برق صنعتی با هدف تربیت

نیروی ماهر فعالیت خود را آغاز نموده که در این مدت یکی از مجموعه‌های

مورد تأیید اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی در زمینه

طرح خرید خدمات (قرارداد با هنرستان‌های دولتی و ارائه خدمات

آموزشی به دانش‌آموزان آن مدارس) ناحیه ۳ آموزش و پرورش مشهد

و منطقه تبادکان بوده و از سال ۱۳۹۲ با توجه به نیاز منطقه با عنوان

هنرستان صنعت آرمان فعالیت خود را در رشته‌های برق صنعتی

و طراحی و توسعه صفحات وب بطور رسمی آغاز کرد.

تولید و توسعه دهنده:



یکی از مهم‌ترین رشته‌های تحصیلی مهندسی کامپیوتر است. افراد زیادی مایلند در این رشته تحصیل کنند و در شغل‌های مختلف و بسیار متنوعی که مربوط به آن است شاغل شوند. با پرشین وی همراه باشید تا درباره رشته کامپیوتر و آینده شغلی آن در ایران بیشتر بدانید.

مشاغل مرتبط با رشته در بازار کار:

* برنامه‌ساز سیستم‌های کاربردی کامپیوتر

* نصاب و راهبر دستگاه‌های کامپیوتر،

* سرپرست راهبری شبکه‌های محلی کامپیوتر

* تعمیر کار سیستم‌های رایانه ای

رشته‌های هنرستان صنعت آرمان

برق صنعتی:



هنرجویان این رشته با راهنمایی اساتید مجرب و استفاده از کارگاه‌های مجهز و آموزش‌های فوق برنامه در زمینه برق صنعتی آموزش دیده و خود را برای ادامه تحصیل در دانشگاه در رشته‌های مهندسی مرتبط آماده می‌سازند.

مشاغل مرتبط با رشته در بازار کار:

* نصاب تابلوهای برق صنعتی

* تعمیرات و سرویس نگهداری تابلوهای برق

* سیم پیچی الکتروموتور

* نصاب دربهای اتوماتیک - دوربین مدار بسته

* دزد گیر - اعلام حریق

* فعالیت در نیروگاه‌ها و پست‌های برق