

عدم اشتغال نتیجه عدم کسب آموزش مهارت‌هاست - دیجیاتو

واحد تبلیغات | دوشنبه، ۲۳ فروردین ۱۴۰۰

در این مقاله قصد داریم در مورد آموزش مهارت صحبت کنیم. [آموزش مهارت آنلاین](#) یکی از راه حل های کم هزینه برای یادگیری برای ورود به بازار کار است. به طور کلی با گسترش اینترنت آموزش غیر حضوری از طریق سامانه آنلاین بسیار رایج شده و جایگزین کلاس های حضوری شده است. از مزایا آموزش آنلاین می توان به صرفه جویی در زمان و هزینه اشاره کرد. آموزش غیر حضوری دارای انواع مختلفی است که آموزش آنلاین یکی از انواع آن است.

آموزش غیرحضوری را می توان به چند گروه تقسیم کنیم.

- آموزش آنلاین به صورت متن و تصویر
- آموزش آنلاین به صورت فیلم
- آموزش آنلاین در قالب بسته جامع آموزشی

در **نماتک** هر سه روش آموزش استفاده می شود.

1- آموزش آنلاین به صورت متن و تصویر

شما می توانید از آموزش مهارت به صورت متن و تصویر در **نماتک** استفاده کنید. آموزش های آنلاین متنی اصولا به زبان ساده بیان می شود و درک آن برای تمامی مخاطبان امکان پذیر می باشد. همچنین فایل PDF تمامی مقالات و این آموزش ها در سایت وجود دارد و به راحتی و به صورت رایگان قابل استفاده و دانلود است. این روش آموزش **مهارت فنی** معمولا کوتاه بوده و وارد مباحث تخصصی نمی گردد. بنابراین آموزش آنلاین متنی اطلاعات اولیه و محدودی را در اختیار شما قرار می دهد و بیشتر برای افرادی که می خواهند به بازار کار ورود کنند و تجربه ای ندارند، مناسب تر است..

2- آموزش آنلاین به صورت فیلم

در سایت **نماتک آموزش مهارت** به صورت فیلم هم وجود دارد. این فیلم ها به صورت رایگان پس از آموزش های متنی قرار دارد و شما می توانید به آسانی از آن ها استفاده کنید. این آموزش ها را می توانید در مباحثی همچون اتوماسیون صنعتی، ابزار دقیق، الکترونیک و تعمیرات، آزمون نظام مهندسی، پایپینگ، هیدرولیک، سی ان سی، ایمنی صنعتی و غیره مشاهده کنید. این فیلم ها و متن ها به صورت کوتاه و کلی بوده و اطلاعات تخصصی را به صورت مختصر

3- آموزش غیر حضوری در قالب بسته جامع آموزش

در آموزش مهارت به صورت ویدیویی و غیرحضوری به کارجویان، بسته های جامع آموزشی جایگزین مناسبی برای کلاس های حضوری شده است. با استفاده از این آموزش های ویدیویی، شما می توانید در هر زمانی که تمایل دارید از آموزش برخوردار شوید و نیازی نیست در یک روز و ساعت مشخصی در کلاس حضور یابید. همچنین شما می توانید در هر مکانی که دلخواه شماست، در محیط کار یا منزل، از بسته جامع استفاده کنید. می توانید بارها آموزش های استاد را مرور کنید تا به طور کامل بر مطلب مسلط شوید و دیگر هیچ قسمت از **آموزش مهارت** را از دست نمی دهید.

اطلاعات و رزومه کامل مدرسین بسته های جامع **نماتک** در سایت این مجموعه قرار دارد و می توانید قبل از تهیه آموزش آن را مشاهده کنید. همچنین برای اطمینان از کیفیت بسته، کلیه سر فصل ها به همراه خلاصه ای از محتوا و فیلم چند دقیقه ای به صورت رایگان در اختیار شما قرار داده می شود تا از آن ها استفاده کنید. یکی از ویژگی های **نماتک** این است که 60 روز ضمانت دارد و شما می توانید در صورتی که از بسته رضایت نداشتید بسته آموزشی را عودت و مبلغ پرداخت شده را به صورت کامل دریافت کنید. حتما شما هم در حین آموزش های **مهارت فنی** با سوالات و مشکلاتی مواجه می شوید. خیلی از ما هرگز پاسخ سوالات و ابهاماتی که در زمان آموزش یا در حین پروژه داریم را هرگز دریافت نمیکنیم اما در **نماتک** ارتباط شما با مدرس برای همیشه باقیست و می توانید سوالات خود را با مدرس بسته خود در میان بگذارید و به راحتی به پاسخ صحیح دست پیدا کنید.



آموزش مهارت شغلی

آموزش مهارت جزو آموزش هایی با کیفیت بالا و برای تخصص های مورد نیاز در بازار کار ارائه می شوند. اگر می خواهید در یک حوزه صنعتی مشغول به کار شوید باید بر مهارت ها و فنون کاملا تسلط داشته باشید. اما این امر تنها با آموزش های کامل و جامعی که در زمینه صنعتی هستند صورت می گیرد. **آموزش مهارت شغلی** در کنار فوایدی که برای کارجویان دارد، برای سازمان ها و صنایع هم کابردی و با اهمیت است. اگر در سازمان به نیروی کار مهارتی آموزش داده شود که نیاز دارد، در صرف زمان و هزینه های آموزش، همچنین هزینه های اضافی که کارآموز بی تجربه برای یادگیری مهارت نیاز داد، صرفه جویی خواهد شد. با این چنین برنامه آموزشی می توان گفت همه امور به صورت تخصصی انجام می پذیرد. در گذشته یادگیری این مهارت ها تنها به صورت حضوری ممکن بود اما امروزه با پیشرفت علم و تکنولوژی امکان آموزش غیرحضوری با مدرسین حرفه ای و با تجربه فراهم شده است. در ادامه برخی بسته های **آموزش مهارت شغلی** را که در **نماتک** تدریس می شود و می توانید با استفاده از این مهارت های صنعتی وارد بازار کار شوید، اشاره می کنیم.

▪ بازرسی پیچ و مهره

اتصالات مکانیکی، مشخصات پیچ و مهره، کد خوانی و نامگذاری پیچ و مهره، استاندارد ها، انکریبولت، فرآیند تولید، انواع روش تست و بازرسی

▪ پریمورا

مبانی کنترل پروژه، ساختار شکست فعالیت، معرفی پروژه های سازمانی، زمانبندی پروژه، تعریف پروژه و خروجی گیری

▪ سی ان سی

اجزای دستگاه سی ان سی، نحوه برنامه نویسی دستگاه برش، انواع دستگاه های برشکاری و تراشکاری، برش پلاسما

▪ طراحی فرآیند

انواع فرآیند های نفت و گازی، چگونگی استخراج و اصطلاحات پایه، انواع واحدهای سیستم های فرآیندی، نقشه ها و مدارک فنی

▪ اعلام حریق

سیستم کشف و اعلام حریق، انواع سیگنال هشدار، تحلیل مداری انواع سیستم و غیره

▪ برق صنعتی

آشنایی با عملکرد تجهیزات تابلو، طراحی مدارات فرمان و قدرت، انواع راه اندازی الکتروموتور ها، نقشه خوانی الکتریکی

▪ حفاظت کاتدی

مبانی خوردگی و روش های جلوگیری، اصول طراحی انواع سیستم حفاظت کاتدی، روش های تست و اندازه گیری و غیره



در ادامه تعدادی دیگر از این مهارت ها را تنها نام خواهیم برد.

تعمیرات الکترونیکی - حفاظت موتور های الکتریکی - نگهداری و تعمیرات - طراحی مبدل های حرارتی - هیدرولیک - ایمنی صنعتی - درایو - ساختمان مدرن - پایپینگ - زبان صنعت - تاسیسات الکتریکی - شبیه سازی فرآیند - آزمون های غیر مخرب - اتوماسیون زیمنس - پمپ های سانتریفیوژ - ابزار دقیق - اتوماسیون صنعتی - الکترونیک - شناسایی هوشمند

برای دریافت اطلاعات بیشتر از آموزش های کاربردی و جامع [نماتک به سایت این مجموعه](#) یا [اینجا](#) مراجعه کنید.

[دیجیاتو](#)