

مرکز آموزش فنی و حرفه ای ناجی آباد کاشان



جلال قربانپور

معماری

نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	رشته و مقطع تحصیلی
جلال قربانپور	۱۳۷۲/۰۴/۲۹	مهندسی معماری
تاریخ صدور گواهینامه مهارت	عنوان گواهینامه مهارت	عنوان شغل مرتبط با دوره آموزشی
۹۶ و ۹۷	نور پردازی و متریال دهی با قابلیت رندر بالا با نرم افزار v_RAY، پرزنته و شیت بندی معماری به کمک نرم افزار Photoshop	طراحی داخلی با 3d max
آدرس محل کار		
تهران نیاوران شرکت نقش پردیس پارس		

شرح چگونگی انتخاب حرفه آموزشی :

با توجه به پیشرفت علم و فناوری و بالا رفتن توقع مشتری امروزه در همه جای دنیا مهندسين معماری طرح های خود را به صورت ۳ بعدی در اختیار مشتری قرار میدهند. یکی از نرم افزار های خوب سه بعدی سازی ۳دی مکس است همچنین قابلیت نورپردازی و متریال دهی کمک میکند تا مشتری به طور کامل فضا را درک کند.

نام طرح: طراح داخلی

۱- نحوه آشنایی خود با آموزش های سازمان و مرکز آموزش فنی و حرفه ای را شرح دهید؟
از طریق دوستان که در اینجا آموزش دیده بودند

۲- نقش مربی و مشاور مرکز در توفیق شما در راه اندازی کسب و کار چه بوده است؟
مسئله آموزش نرم افزار به صورت کامل کمک شایانی به پیشرفت کاری من داشت چون تمام کار من با این نرم افزار است

۳- چگونگی راه اندازی کسب و کار و اشتغال خود را به صورت مفصل شرح دهید.
ابتدا چند نمونه کار انجام دادم و با فرستادن رزومه به چند شرکت استخدام شدم به مرور زمان اعتبار کافی به دست آورده و شناخته شدم و به صورت مستقل مشغول به کار شدم.

۴- میزان سرمایه اولیه شما جهت راه اندازی کسب و کار به چه میزان بوده است؟
برای شروع کار فقط نیاز به یک کامپیوتر یا لب تاپ داشتم

۵- در مورد تعداد به کارگماردگان در ابتدای راه اندازی کسب و کار و میزان افزایش تعداد نیروی انسانی پس از شروع فعالیت تاکنون توضیح دهید؟
به تنهایی مشغول به کار هستم

✓ شرح تجربیات :

داشتن رزومه کاری عالی تنها دلیل پیشرفت من بود.

✓ شرح شکست ها :

در ابتدای کار برای کسانی زیادی کار کردم ولی وجهی دریافت نکردم

✓ شرح موفقیت ها :

- مدرس دوره های مختلف در دانشگاهها
- انجام کار حرفه ایی برای پروژه های بزرگ

نام و نام خانوادگی: جلال قربانیپور
عنوان دوره آموزشی: نورپردازی و متریال دهی با
قابلیت رندر بالا با نرم افزار V_RAY، پرزنته و شیت
بندی معماری به کمک نرم افزار Photoshop
عنوان شغل / حرفه: طراح داخلی

