



به نام خدا

شرح سوابق و تجربیات (رزومه) علمی و شغلی

مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : حمید بیکی بندرآبادی نام پدر : - سال تولد : - وضعیت نظام وظیفه : -
شماره شناسنامه : - وضعیت تاهل : - مذهب : - تعداد فرزند : -
آدرس : -
تلفن : وب سایت: WWW.Beiki.info ^۱

تحصیلات :

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	محل تحصیل	سال ورود	سال اخذ مدرک	معدل
۱	دیپلم	ریاضی و فیزیک	-	استعدادهای درخشان یزد	۷۰	۷۴	۱۸/۵
۲	کارشناسی	مهندسی صنایع	تحلیل سیستمها	دانشگاه صنعتی شریف	۷۴	۷۷	۱۶/۳۸
۳	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی شریف	۷۸	۸۱	۱۴/۸۹

زبان و نرم افزار:

زبان :

انگلیسی: مکالمه : Intermediate نوشتن: Intermediate خواندن : Intermediate

نرم افزار:

MS Project, Access, Excel, Word, Visio, C, Visual Basic, ASP.Net و برخی از نرم

افزارهای مرتبط با مهندسی صنایع ...

^۱ این وب سایت آکادمیک بوده و کلیه مطالب درسی و ارتباط دانشجویان از این طریق برقرار می گردد.

عمده آموزشهای طی شده :

ردیف	نام دوره	مدت	شرکت برگزارکننده
۱	سیستم انتقال قدرت پراید	۶۰ ساعت	سایپا
۲	ASP.Net	۴۰ ساعت	فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف
۳	UML	۴۰ ساعت	فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف
۴	توسعه مهارتهای مدیریت و سرپرستی	۱۲ ساعت	سایپا یدک
۵	اصول و فنون مذاکره	۸ ساعت	سایپا یدک
۶	دوره های مرتبط با EFQM	۸۴ ساعت	سایپا یدک
۷	SQL Server	۴۰ ساعت	سایپا یدک
۸	BSC	۲۷ ساعت	توف آکادمی
۹	ICDL	۱۲۰ ساعت	انستیتو ایزایران
۱۰	دوره تربیت مربی کارآفرینی	۱۲۰ ساعت	مرکز کارآفرینی شریف

ارائه دهنده آموزشهای:

ردیف	نام دوره	مدت	محل برگزاری
۱	تئوری احتمال و کاربرد آن	یک ترم	دانشگاه آزاداسلامی واحد قم
۲	تحلیل سیستمها	سه ترم	دانشگاه آزاداسلامی واحد قم
۳	سیستمهای اطلاعات مدیریت (MIS)	دو ترم	دانشگاه آزاداسلامی واحد قم
۴	خلاقیت و نظام پیشنهادات	۱۰ دوره ۸ ساعته	سایپا یدک
۵	اصول سرمایه گذاری	۲ دوره ۸ ساعته	دوره کارآفرینی دانشگاه آزاداسلامی واحد قم
۶	کارآفرینی و کاربرد آن	۲ دوره ۱۲ ساعته	دوره کارآفرینی دانشگاه آزاداسلامی واحد قم
۷	طرح کسب و کار	۲ دوره ۲۰ ساعته	دوره کارآفرینی دانشگاه صنعتی قم

تجربه کاری :

ردیف	نام شرکت	از تاریخ	تا تاریخ	نوع همکاری	شغل
۱	ایران وانت	۷۶/۶/۱	۷۷/۱۲/۲۹	پاره وقت	کارشناس برنامه ریزی
۲	ایساکو	۷۸/۴/۵	۷۹/۲/۲۱	تمام وقت	کارشناس برنامه ریزی
۳	سایپا	۷۹/۲/۱۳	۸۱/۷/۲۷	تمام وقت	کارشناس تکنولوژی
۴	سایپا یدک	۸۱/۷/۱۴	۸۲/۱۰/۸	تمام وقت	کارشناس کنترل پروژه ها
۵	سایپا یدک	۸۲/۱۰/۸	۸۴/۳/۳۰	تمام وقت	رئیس کنترل پروژه ها
۶	سایپا یدک	۸۴/۳/۳۰	۸۶/۵/۲۷	تمام وقت	رئیس تحقیقات و برنامه ریزی استراتژیک
۷	سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	۸۶/۵/۲۷	۸۷/۲/۲۳	تمام وقت	مشاور معاونت سرمایه گذاری سازمان
۸	سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	۸۷/۲/۲۳	تا کنون	تمام وقت	معاون مدیریت تحول اداری
۹	دانشگاه آزاد قم	۸۷/۷/۱	تا کنون	پاره وقت	مدرس دانشگاه
۱۰	شرکت طراحان کسب و کار نواندیش	۸۷/۹/۱	تا کنون	پاره وقت	مشاور ارشد

عضویت در مجامع

ردیف	نام
۱	مجله صنایع دانشگاه صنعتی شریف
۲	انجمن مهندسی صنایع
۳	کانون ارزیابان جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
۴	کانون مشاوران سرمایه گذاری و اعتباری بانکی

عمده فعالیت‌های انجام شده/ در حال انجام در طول دوره کاری:

- ۱- طراحی و برنامه نویسی سیستم تعمیرگاه سلویج در شرکت ایران وانت
- ۲- طراحی و برنامه نویسی سیستم آرشیو فنی در شرکت ایساکو
- ۳- طراحی و برنامه نویسی سیستم تهیه پارت کاتالوگ در شرکت ایساکو
- ۴- همکاری در بالانس و راه اندازی خط مونتاژ خودرو کاروان در شرکت سایپا
- ۵- همکاری در بالانس و راه اندازی خط مونتاژ خودرو زانتیا در شرکت سایپا
- ۶- طراحی و برنامه نویسی سیستم تهیه OPERATION ها و ثبت اطلاعات بالانس خط مونتاژ خودرو زانتیا
- ۷- طراحی و برنامه نویسی سیستم اطلاعات مدیریت بنیاد ۱۵ خرداد
- ۸- طراحی و برنامه نویسی سیستم عملیاتی یک شرکت حمل و نقل
- ۹- طراحی و برنامه نویسی سیستم پایگاه داده اطلاعات فنی در شرکت سایپا یدک
- ۱۰- طراحی و برنامه نویسی سیستم پارت کاتالوگ الکترونیکی شرکت سایپا یدک
- ۱۱- طراحی و برنامه نویسی سیستم برنامه ریزی و کنترل پروژه ها در شرکت سایپا یدک
- ۱۲- همکاری موثر در تدوین برنامه استراتژیک شرکت سایپا یدک
- ۱۳- همکاری موثر در پروژه های EFQM در شرکت سایپا یدک
- ۱۴- همکاری موثر در پیاده سازی مدل BSC در شرکت سایپا یدک
- ۱۵- طراحی و پیاده سازی سیستم ارزیابی عملکرد شرکت سایپا یدک
- ۱۶- شرکت در دو دوره جایزه تعالی گروه سایپا به عنوان ارزیاب بر مبنای EFQM
- ۱۷- شرکت در جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی به عنوان ارزیاب از سال ۸۶
- ۱۸- طراحی و پیاده سازی سیستم برنامه ریزی و کنترل پروژه ها در سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
- ۱۹- مکانیزاسیون سیستم عملیاتی معاونت سرمایه گذاری و طرحهای سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
- ۲۰- نوشتن دهها طرح توجیه فنی و اقتصادی
- ۲۱- تدریس دروس مهندسی صنایع در دانشگاه آزاد قم
- ۲۲- تدریس دروس مرتبط با کارآفرینی
- ۲۳- مدیر پروژه طراحی و راه اندازی سیستم تحت وب صدور موافقت اصولی و کنترل پروژه ها در معاونت سرمایه گذاری و طرحهای سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
- ۲۴- طراحی و راه اندازی سیستم تحت وب مطالعات در معاونت سرمایه گذاری و طرحهای سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

روند علمی طی شده

- ۱- فارغ التحصیل از مدرسه استعدادهای درخشان یزد
- ۲- نفر ۱۶۸ کنکور سال ۷۴ در رشته ریاضی و اولین قبولی در رشته مهندسی صنایع
- ۳- نفر اول کنکور کارشناسی ارشد مهندسی صنایع در سال ۷۸
- ۴- قبولی در آزمون کتبی دوره دکترای مهندسی صنایع در سال ۸۱ در دانشگاههای صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر و تربیت مدرس و پذیرفته نشدن در مصاحبه (رتبه ۵ نهایی در دانشگاه صنعتی شریف، پذیرفته شدن در بورسیه دانشگاه صنعتی امیرکبیر و عدم حضور در این دوره و رتبه ۸ نهایی در دانشگاه تربیت مدرس)
- ۵- قبولی در آزمون کتبی دوره دکترای مهندسی صنایع در سال ۸۲ در دانشگاه صنعتی شریف و پذیرفته نشدن در مصاحبه (رتبه نهایی ۶)
- ۶- دارای اجازه مربیگری دوره های آموزشی خلاقیت و Business Plan در مراکز آموزش عالی از مرکز کارآفرینی شریف
- ۷- مدرس دروس مهندسی صنایع در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم
- ۸- مدرس دوره های مرتبط با کارآفرینی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد قم و دانشگاه صنعتی قم

سوابق تحقیقاتی

- ۱- پروژه کارشناسی با عنوان "انطباق یک شرکت صنعتی با سیستم JIT"
- ۲- پروژه کارشناسی ارشد با عنوان "شناسایی ویژگی های قطعات مکعب شکل با استفاده از الگوریتم Feature Recognition جهت تولید کدهای CAM"
- ۳- مقاله ای تحت عنوان "شناسایی قطعات مکعب شکل با استفاده از الگوریتم شناخت ویژگی به منظور برنامه ریزی فرآیند و تولید کدهای CNC"
- ۴- تدوین جزوات درسی در درس "تئوری احتمال و کاربرد آن"، "تحلیل سیستمها"، "سیستمهای اطلاعات مدیریت" در قالب پاورپوینت و قابل دسترس در وب سایت شخصی
- ۵- فعالیتهای در دست اقدام
- تالیف کتاب "دینامیک سیستمها" به عنوان یک کتاب درسی برای درس تحلیل سیستمها

علاقه مندی ها

- ۱- تدریس در زمینه های مرتبط چون تحلیل سیستمها، MIS، تئوری احتمال، اقتصاد مهندسی، مدیریت پروژه، تحقیق در عملیات، طرح ریزی واحدهای صنعتی، و مباحث مرتبط با کارآفرینی مانند Business Plan و خلاقیت
- ۲- برنامه ریزی استراتژیک
- ۳- مدلهای تعالی (EFQM)
- ۴- BSC
- ۵- ارزیابی عملکرد
- ۶- تحلیل و طراحی سیستمهای اطلاعاتی و برنامه نویسی