

## بنام آنکه هستی نام از او یافت



نام و نام خانوادگی : رسول اسداللهی

محل و تاریخ تولد : تهران ، ۱۳۴۵/۳/۲۹

وضعیت تاهل : متاهل ، دارای دو فرزند

آدرس پست الکترونیک: rasoul.asadollahi@gmail.com

تلفن همراه : ۰۹۱۲۲۱۸۵۳۵۸

### تحصیلات دانشگاهی :

رتبه اول فارغ التحصیلی	دانشگاه تهران	مکانیک	کارشناسی
رتبه اول فارغ التحصیلی	دانشگاه تربیت مدرس	مکانیک	کارشناسی ارشد
رتبه اول آزمون ورودی	دانشگاه تربیت مدرس	مکانیک	دکتری

### سوابق علمی ، تحقیقاتی و اجرایی :

- دریافت صلاحیت مدرس از وزارت علوم، تحقیقات و فن آوی
- احراز رتبه ۲۳ در آزمون جذب مدیران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- کسب رتبه ممتاز در آزمون شفاهی جذب مدیران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- دبیر اولین همایش بین المللی توسعه مکانیزاسیون کشاورزی در ایران و کشورهای منطقه خاورمیانه و آفریقا
- عضو هیات علمی مدعو دانشگاه تهران ( تدریس طراحی اجزا ماشین (۱ و ۲ ، مقاومت مصالح ، دینامیک؛ مقطع کارشناسی)
- عضو هیات علمی مدعو دانشگاه تربیت مدرس ( تدریس طراحی اجزا ماشین پیشرفته و ریاضی مهندسی پیشرفته؛ مقطع کارشناسی ارشد)
- عضو هیات علمی جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران
- طراحی و ساخت ماشین پرتابل برداشت پسته
- طراحی و ساخت میکرو توربین آبی به منظور تامین برق در مناطق روستایی
- مشاور فنی مدیر عامل شرکت جهاد نصر ( بخش ماشینهای راهسازی)
- کارشناس مسوول مرکز تحقیقات مکترونیک شرکت ساپکو
- عضو تیم پروژه طراحی و تولید موتور انژکتوری پیکان
- مدیر پروژه رفع عیوب دیسک و صفحه کلاچ ( منجر به ۳۰۰ میلیارد ریال صرفه جویی ایران خودرو در سال ۱۳۷۹)
- مشاور قائم مقام مدیر عامل شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات ایران خودرو (ساپکو)
- ریاست اداره ارتقاء تحقیق و توسعه در شرکتهای سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- تصویب و نظارت بر اجرای بیش از ۶۰ پروژه در شرکتهای سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- نظارت بر پروژه های معاونت توسعه صنایع پشرفته در حوزه های موتورهای احتراقی دو گانه سوز ، مکترونیک ، فناوری اطلاعات شرکتهای سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- ریاست اداره برنامه ریزی و توسعه طرحها در حوزه معاونت تولید سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- نماینده مدیریت صنایع زیربنایی در ستاد ارتقاء تحقیق و توسعه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- نماینده معاونت بهره برداری و نوسازی در امور انفورماتیک سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

۲۱. نماینده مدیریت صنایع زیربنایی در کمیته توسعه وب سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
۲۲. طراحی سیستم جامع مدیریت پروژه در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
۲۳. طراحی سیستم مدیریت کارخانه با استفاده از متد کارخانه مجازی به منظور نظارت مستمر بر فعالیتهای تولیدی مورد نیاز سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
۲۴. طراحی و اجرای سیستم مدیریت آمار تولید شرکتهای تحت پوشش مدیریت صنایع زیربنایی و ماشینهای کشاورزی در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
۲۵. مدیریت بازرگانی و توسعه در شرکت بازرگانی تراکتورسازی ایران
۲۶. مشاور عالی مدیر عامل شرکت پارس خودرو
۲۷. طراحی و ساخت جعبه دنده اتوماتیک CVT برای خودرو پراید در شرکت پارس خودرو
۲۸. طراحی و ساخت جعبه فرمان برقی برای خودرو پراید در شرکت پارس خودرو
۲۹. مدیر صادرات و امور بین الملل شرکت پارس خودرو
۳۰. مدیر پروژه خودرو تندر هیبرید شرکت پارس خودرو
۳۱. مشاور مدیر عامل شرکت نوسازی صنایع ایران
۳۲. مدیر پروژه تولید خودرو تندر ۹۰ با قوای محرکه داخلی در شرکت ایران خودرو
۳۳. مدیر پروژه Own Style خودرو تندر ۹۰ در شرکت ایران خودرو
۳۴. ارایه طرح خودرو هیبریدی بدون باطری
۳۵. عضو تیم هیات تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از صنایع خودروسازی کشور
۳۶. مشاور فنی رئیس هیات تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از صنایع خودروسازی کشور
۳۷. مشاور عالی مدیر عامل شرکت هیپکو

#### دوره های غیر آکادمیک :

۱. دوره آموزشی نرم افزار Ansys
۲. دوره آموزشی نرم افزار Pro-engineering
۳. دوره آموزشی نرم افزار Catia
۴. دوره آموزشی نرم افزار Adams
۵. دوره آموزشی نرم افزار Spss
۶. دوره آموزشی نرم افزار Auto CAD
۷. دوره آموزشی نرم افزار Matlab
۸. دوره نرم افزارهای بسته Office
۹. دوره آموزش نرم افزار شبیه سازی اطلاق احتراق Fire
۱۰. دوره مهندسی سیستمهای صنعتی
۱۱. دوره فناوری اطلاعات
۱۲. دوره طراحی و مدیریت وب
۱۳. دوره مدیریت شبکه
۱۴. دوره ریخته گری دقیق
۱۵. دوره متالورژی پودر
۱۶. دوره تعالی سازمانی EFQM
۱۷. دوره تفکر کایزنی
۱۸. دوره مدیریت زنجیره تامین

۱۹. دوره مهندسی و مدیریت فکر
۲۰. دوره مدیریت انبار
۲۱. دوره کاربرد فناوری اطلاعات در توسعه کشاورزی

#### گزارشات و تالیف :

۱. تالیف کتاب خودروهای هیبریدی در دو جلد
۲. سوخته‌های فسیلی گذشته ، حال ، آینده ( ساپکو )
۳. مبدل‌های کاتالیزوری ( ساپکو )
۴. آینده موتورهای احتراقی ( ساپکو )
۵. آینده سیستم‌های انتقال قدرت ( ساپکو )
۶. مدیر پروژه تدوین سند و برنامه استراتژیک توسعه مکانیزاسیون کشاورزی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

#### فعالیت‌های جاری :

۱. ترجمه کتاب

Encyclopedia of Automotive Engineering , David Croll, February 2015,  
ISBN: 978-0-470-97402-5, 4101 pages

۲. مطالعه بر روی ساخت پروتوتایپ خودرو هیبریدی بدون باتری
۳. تالیف کتاب مکانیک محیط‌های پیوسته