

معرفی دبیر شبکه

	مهندس حسین پایدار (رئیس انجمن ماشین، قطعه، مجموعه های صنعتی و خودرو تبریز)	نام و نام خانوادگی
	۰۴۱۳۴۴۷۴۲۱۸	تلفن دفتر
	۰۴۱۳۴۴۷۴۲۶۹	فاکس
	info@tamma-ngo.com	ایمیل
	www.RRTO.ir	وب سایت
	تبریز، منطقه صنعتی غرب، خیابان صنعت، روبروی شرکت موتوژن، شهرک فناوری قطعات خودرو تبریز	آدرس دبیرخانه

اهداف:

- بستر سازی برای تولید، ترویج، توسعه و ارتقای دانش در حوزه فناوری های صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایجاد، ترویج، توسعه، انتقال و ارتقای فناوری های حوزه صنایع خودرو و قطعه سازی
- حمایت از تجاری سازی و سرمایه گذاری در حوزه فناوری های صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایجاد فضای همکاری و هم افزایی بین ذینفعان حوزه صنایع خودرو و قطعه سازی

وظایف:

- هماهنگی و تدوین برنامه های مشترک با مراکز مرتبط ملی و بین المللی و پیگیری جلب و جذب حمایت های آنها
- تعریف برنامه های حمایتی برای فعالیتهای فناورانه صنایع خودرو و قطعه سازی استان
- توسعه همکاری و هم افزایی بین بخشهای مختلف مرتبط (پژوهشی، صنعتی، حمایتی، سازمانی و ...) با شبکه
- بسترسازی و تلاش برای رسوخ فناوری های نو و پیشرفته (طراحی، تولید و توزیع) در صنایع خودرو و قطعه سازی
- پیگیری ایجاد فن بازار تخصصی در حوزه فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی
- تهیه، تدوین و ویرایش سند توسعه فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی استان و نظارت بر تحقق اهداف و برنامه های آن
- ایجاد شناخت و ترویج عمومی و فرهنگ سازی الگوها، محصولات و خدمات نوین در فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی
- فراهم نمودن بستر رشد و گسترش هدفمند دانش و فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی در استان
- ترویج و حمایت از ثبت و حفظ مالکیت معنوی در حوزه فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایجاد بانک اطلاعات جامع از توانمندی علمی و صنعتی و متخصصان و .. در حوزه فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی استان
- بسترسازی برای ایجاد شبکه آزمایشگاه های فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی استان
- پی گیری و بسترسازی ایجاد و توسعه رشته ها، مقاطع تحصیلی و فضاهای آموزشی مورد نیاز
- پی گیری و بسترسازی ایجاد و توسعه مراکز تحقیقاتی و فضاهای پژوهشی مورد نیاز
- بستر سازی برای ایجاد مراکز نوآوری و رشد فناوری صنایع خودرو و قطعه سازی و کریدور خدمات پژوهشی، فناوری و تجاری سازی
- ارزیابی میزان پیشرفت برنامه های اجرایی شبکه فناوری و نوآوری صنایع خودرو و قطعه سازی

کمیته ها

- کمیته راهبردی
- کمیته ترویج و توسعه دانش و فناوری

- کمیته حمایت از تجاری سازی و سرمایه گذاری
- کمیته فنی تخصصی

برنامه ها

- بستر سازی برای تولید، ترویج، توسعه و ارتقای دانش در حوزه فناوری های صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایجاد، ترویج، توسعه، انتقال و ارتقای فناوری های حوزه صنایع خودرو و قطعه سازی
- حمایت از تجاری سازی و سرمایه گذاری در حوزه فناوری های صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایجاد فضای همکاری و هم افزایی بین ذینفعان حوزه صنایع خودرو و قطعه سازی

عملکردها

- حضور در نمایشگاه فناوری های نو " ربع رشیدی " در قالب شبکه فناوری و نوآوری قطعات خودرو تبریز به عنوان حساس سازی موضوع فناوری های نوین قطعات خودرو
- بازدید از صنایع فناور کشور آلمان و اتریش جهت همکاری با شرکت های دانش بنیان اروپائی و ایجاد بستر لازم برای ارتباطات دائمی با این شرکت ها
- دعوت از هیئت اتریشی جهت بازدید از توانمندی های قطعه سازی و مجموعه سازی استان و بازدید نمایندگان عطف از چگونگی روند تولید قطعات در تبریز
- ایجاد وب سایت www.IRCAPE.com به عنوان اولین فن بازار بین المللی جهت گسترش ارتباطات فنی، تکنولوژیکی، و تجاری با کشورهای اروپایی به ویژه کشور آلمان و اتریش
- مذاکره با انجمن تولیدکنندگان ماشین ابزار کشور چک و امضا تفاهم نامه در زمینه توسعه و ارتقا تکنولوژیکی ماشین آلات تولیدی
- مذاکره با شرکت های توسعه فناوری های کشور مالزی جهت بررسی چگونگی ارتباط با این شرکت ها
- دعوت از هیئت مهندسیین و سازندگان قطعات خودرو کشور چین جهت همکاری در طراحی و ساخت موتورهای الکتریکی خودرو های نوین
- شرکت در نمایشگاه AMB اشتوتگارت آلمان، بزرگترین نمایشگاه ماشین آلات صنعتی خودرو در جهان در تهران و مذاکره با روسای انجمن ماشین ابزار آلمان (mr.schuffer) در مورد بروزرسانی ماشین آلات واحدهای تولیدی توسط شرکت های آلمانی

حمایت‌ها

- برگزاری جلسات با حضور اساتید و نخبگان صنعت خودرو و قطعه سازی در خصوص طرح‌های فناورانه رسیده به شبکه
- ایجاد ارتباط با واحدهای متناظر اجرایی در استان
- همکاری و راهنمایی شرکت‌های فعال در حوزه فعالیت شبکه جهت تبدیل به شرکت‌های دانش‌بنیان
- معرفی طرح‌های قابل تجاری‌سازی به صنایع مرتبط
- حمایت و پیگیری فناوری‌های استان در ستاد کشوری

مشخصات	سمت	عنوان

اعضای شبکه فناوری و نوآوری صنایع خودرو و قطعه سازی

طرح های اولویت دار	طرح های پیشران	طرح های تجاری سازی شده (اجرا شده)	طرح های شناسایی شده (قابل تجاری سازی)

طرح های مربوط به شبکه فناوری و نوآوری صنایع خودرو و قطعه سازی در استان آذربایجان شرقی

نام شبکه	امکانات آزمایشگاهی	تعداد دانشکده های مرتبط	تعداد رشته های مرتبط	تعداد مقالات	تعداد استاد	تعداد دانشجو	کسب و کارهای مرتبط
فناوری و نوآوری صنایع خودرو و قطعه سازی							