

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: حمید مهدوی

تاریخ تولد: ۱۳۴۲

تحصیلات: فوق لیسانس مهندسی مواد - دانشگاه علم و صنعت ایران - خرداد ۱۳۷۴

لیسانس مهندسی مواد - دانشگاه صنعتی اصفهان - خرداد ۱۳۶۷

سمت فعلی:

رییس پارک علم و فناوری استان اصفهان - شیخ بهایی (۱۳۹۲ تا کنون)

سوابق اجرایی:

- ۱- عضو هیات مدیره انجمن علمی پارکها و مراکز رشد علم فناوری ایران (۱۳۹۸)
- ۲- عضو کارگروه فن آفرینان چهاردهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی (۱۳۹۷)
- ۳- سرپرست معاونت توسعه فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۹۴/۷/۲۹ - ۱۳۹۵/۱۲/۹)
- ۴- عضو کارگروه فن آفرینان سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی (۱۳۹۶)
- ۵- عضو شورای علمی سیزدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی (۱۳۹۵)
- ۶- مسئول کارگروه نخبگان و فناوری شانزدهمین ستاد پژوهش استان اصفهان (۱۳۹۴)
- ۷- عضو کارگروه فن آفرینان دوازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی (۱۳۹۴)
- ۸- عضو شورای راهبری شهرک صنعتی فناوری اصفهان (۱۳۹۳)
- ۹- عضو کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا (۱۳۹۲)
- ۱۰- سرپرست پارک علم و فناوری استان اصفهان - شیخ بهایی (۱۳۸۷ - ۱۳۹۱)
- ۱۱- مدیر پارکها و مراکز رشد فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۸۴ - ۱۳۹۱)
- ۱۲- عضو کمیسیون آموزش و پژوهش اتاق بازرگانی، صنایع و معادن استان اصفهان (۱۳۹۲)
- ۱۳- عضو کانون هماهنگی دانش و صنعت فرآورده های نسوز کشور (۱۳۹۰)
- ۱۴- عضو شورای مرکز رشد فناوری مواد و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (۱۳۸۹)
- ۱۵- عضو کارگروه مشترک علم و فناوری برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۸۸)

- ۱۶-مدیر مرکز رشد جامع فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۸۲ - ۱۳۸۴)
- ۱۷-مدیر مرکز رشد ICT شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۸۱ - ۱۳۸۴)
- ۱۸-مدیر دفتر طرحهای تحقیقاتی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۸۱-۱۳۸۲)
- ۱۹-سرپرست دفتر جذب و پذیرش واحدهای فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۸۱-۱۳۸۰)
- ۲۰-سرپرست امور پژوهشی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۷۹-۱۳۸۰)
- ۲۱-دبیر کمیته تخصصی آهن و فولاد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان (۱۳۷۶-۱۳۷۹)
- ۲۲-مدیر واحد خدمات مهندسی شرکت مهندسی روهینا (۱۳۷۲ - ۱۳۷۶)
- ۲۳-همکاری نیمه وقت آموزشی با دانشگاه مالک اشتر اصفهان (۱۳۶۹-۱۳۶۸)
- ۲۴-کارشناس آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی مواد - دانشگاه صنعتی اصفهان (۱۳۶۷-۱۳۷۲)

جوایز و تقدیرها

- ۱- تقدیرنامه از معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم - تیر ۱۳۹۲
- ۲- انتخاب مدیر برجسته پژوهشی کشور - دهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر - آذر ۱۳۸۸
- ۳- انتخاب مدیر نمونه شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - ۱۳۸۵
- ۴- انتخاب مدیر نمونه دهمین جشنواره شهید رجایی - ۱۳۸۵
- ۵- انتخاب مدیر نمونه ششمین جشنواره شهید رجایی - ۱۳۸۱
- ۶- انتخاب کارمند نمونه پنجمین جشنواره شهید رجایی - ۱۳۸۰

دوره ها و آموزشهای تخصصی:

۱. STPs Governance In Developing Countries, 20-21 June 2018 Tehran, Iran
۲. S&T Innovation Training Program for High Level Policy Makers , Kuala Lumpur , Malaysia ,26-30th. September 2016
۳. مدرس کارگاه آموزشی توانمندسازی مدیریت پارک، پارک علم و فناوری خلیج فارس، بوشهر - ۱۳۹۳ اسفند
۴. حضور در دوره آموزشی ۵ روزه: طراحی سیاست های علم، فناوری و نوآوری در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی COMSTECH - Feb 22-27 , 2015
۵. International Seminar on Science & Technology Policies and Management, 8-22 June 2014 - China
۶. کارگاه آموزشی "مدیریت پارک های علم و فناوری" اصفهان - نهمین جشنواره فن آفرینی شیخ بهایی ۱۸ و ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲
۷. کارگاه آموزشی "مبانی آینده پژوهی" تهران - ۲۲ دیماه ۱۳۸۹
۸. کارگاه آموزشی " فرصتهای نوین کسب و کار بر پایه فناوری نانو" اصفهان - ۲، ۸ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۸
۹. کارگاه آموزشی " تجاری سازی فناوری" تهران - ۱۶ مهر ۱۳۸۸

۱۰. **INSMEs Annual Meeting- 2009, 20- 23 April, Dubai, UAE.**
۱۱. کارگاه آموزشی " آسیب شناسی و علل موفقیت و شکست فن آفرینان " اصفهان - اردیبهشت ۱۳۸۸
۱۲. کارگاه آموزشی " تجربیات جهانی در توسعه فن آفرینی " اصفهان - ۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۸
۱۳. کارگاه آموزشی " مباحث نوین در ارتقاء مدیریت کیفی مراکز رشد " اصفهان - ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۸
۱۴. دوره آموزشی " هفت راز تحول در سازمان های یادگیرنده و تندآموز " اصفهان - ۱۶ بهمن ۱۳۸۷
۱۵. سمینار آموزشی " سیستم های اطلاعات در مدیریت MIS " اصفهان - ۱۷ بهمن ۱۳۸۷
۱۶. کارگاه آموزشی " قیمت گذاری تکنولوژی " اصفهان - ۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۷
۱۷. کارگاه آموزشی " آشنایی با آیین نامه اجرایی ماده ۴۷ قانون برنامه چهارم توسعه، تجربیات و راهبردهای آتی " - ۲ و ۳ مرداد ۱۳۸۷ - گیلان
۱۸. کارگاه رویکردهای نوین در مدیریت دولتی، ۱۲ شهریور ۱۳۸۶ - اصفهان دفتر آموزش و پژوهش
۱۹. کارگاه مدیریت فرصت ورزی و تضمین کسب و کار پایدار - ۲ تا ۷ تیرماه ۱۳۸۶ - تهران
۲۰. حقوق تجارت و قراردادهای امتیاز تکنولوژی - اسفند ۱۳۸۵ - کیش
۲۱. دوره آموزشی مدیریت دانش - سازمان صنایع و معادن اصفهان - ۳۰ دیماه ۱۳۸۵
۲۲. **Networking in Science and Technology Parks , Feb 2007.**
۲۳. گامهای موثر در مدیریت کارآمد مراکز رشد - آذر ۱۳۸۵
۲۴. **Benchmarking of incubator establishment in developed countries, Sep. 2006.**
۲۵. **Working with Client Companies in in Science and Technology Parks, Aug. 2006**
۲۶. پذیرش و نظارت بر تجاری شدن ایده های کارآفرینانه در مراکز رشد فناوری - تیر ۱۳۸۵
۲۷. **Design and Operation of Incubator Programs, June 2006.**
۲۸. اقتصاد عمومی و تحلیل های اقتصادی و مالی، طرح و ایده در مراکز رشد - خرداد ۱۳۸۵
۲۹. **Sustainability of STPs through Market Driven R&D , march 2005.**
۳۰. **Fostering Job Creation & Entrepreneurship , march 2005.**
۳۱. جذب و مشارکت سرمایه گذاران ویژه مدیران و کارشناسان - اردیبهشت ۱۳۸۵
۳۲. مهندسی خلاقیت **TRIZ**، اردیبهشت ۱۳۸۵
۳۳. **STPs Market Planning , Oct. 2005.**
۳۴. **Intellectual Property & Inpvation , Feb. 2005.**
۳۵. سازمان تجارت جهانی **WTO** فرصتها و چالشهای شرکتها - تیر ۱۳۸۴
۳۶. **Training Workshop on e-Government , Dec. 2004.**
۳۷. مبانی مدیریت فرایندها - دیماه ۱۳۸۳
۳۸. ششمین گردهمایی آموزشی روسای پارکها و مراکز رشد علم و فناوری کشور - تهران - آذر ۱۳۸۳
۳۹. پنجمین گردهمایی آموزشی روسای پارکها و مراکز رشد علم و فناوری کشور - گیلان - مهر ۱۳۸۳
۴۰. چهارمین گردهمایی آموزشی روسای پارکها و مراکز رشد علم و فناوری کشور - کرمان - تیر ۱۳۸۳
۴۱. سومین گردهمایی آموزشی روسای پارکها و مراکز رشد علم و فناوری کشور - یزد - اسفند ۱۳۸۲
۴۲. اولین گردهمایی آموزشی روسای پارکها و مراکز رشد علم و فناوری کشور - خراسان - شهریور ۱۳۸۲
۴۳. اولین کارگاه آموزشی پارکها و مراکز رشد علم و فناوری، اصفهان - اردیبهشت ۱۳۸۲

۴۴. کارگاه آموزشی مدیریت و بهره‌وری نیروی انسانی - شهریور و مهر ۱۳۸۰
۴۵. نظام مدیریت مشارکتی - مرکز آموزش مدیریت دولتی - تهران - شهریور ۱۳۸۰
۴۶. کارگاه آموزشی شبکه و WIDOWS XP - 1380
۴۷. مدیریت واحدهای تحقیق و توسعه در صنعت - جهاد دانشگاهی، دانشگاه تهران - مرداد ۱۳۷۹
۴۸. کارگاه آموزشی کار با میکروسکوپ الکترونی - دانشگاه تهران - مهر ۱۳۷۰

سوابق علمی و تدریس :

۱. مدرس کارگاه آموزشی " توسعه فیزیکی و واگذاری زمین در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان " اصفهان - ۹ اردیبهشت ۱۳۹۶
۲. مدرس کارگاه آموزشی " آشنایی با فرایندها و شیوه‌های اجرایی از پذیرش تا خروج واحدهای فناور در مراکز رشد " اصفهان - ۹ و ۱۰ شهریور ۱۳۹۵
۳. مدرس کارگاه آموزشی " آشنایی با نقش مراکز رشد و شرکتهای دانش بنیان در حوزه کارآفرینی " دانشگاه هرمزگان - آبان ۱۳۹۴
۴. مدرس دوره " مدیریت و اجرای نشست تخصصی مستندسازی و انتقال تجربه برای ستاد مدیریت مرکز رشد " دانشگاه کاشان ۹۳/۱۱/۷
۵. مدرس کارگاه آموزشی شرکتهای دانش بنیان و دفاتر انتقال فناوری، دانشگاه باهنر کرمان ۹۳/۶/۱۸
۶. مدرس کارگاه آموزشی تجاری سازی تحقیقات دانشگاهی، دفتر مطالعات و آموزش نیروی انسانی دانشگاه آزاد استان اصفهان ۹۳/۶/۲۲
۷. مدرس کارگاه آموزشی جایگاه و نقش جامعه دانشگاهی در شرکتهای و موسسات دانش بنیان - دانشگاه آزاد واحد فلاورجان ۹۳/۶/۱۲
۸. مدرس کارگاه آموزشی راه اندازی کسب و کارهای دانش بنیان، چرا و چگونه؟ دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده مهندسی برق ۹۳/۲/۲۷
۹. مدرس کارگاه آموزشی جایگاه و نقش جامعه دانشگاهی در شرکتهای و موسسات دانش بنیان - ۱۰ و ۱۱ اسفند ماه ۹۲ - دانشگاه آزاد بیرجند
۱۰. مدرس کارگاه آموزشی ارتقاء کیفیت توان تخصصی مدیران و کارشناسان مراکز رشد - دوره دوم، حمایت‌های مالی و گردش کار، ۲۶ تا ۲۷ فروردین ۱۳۸۸
۱۱. مدرس کارگاه آموزشی " دوره آشنایی با راه اندازی شرکتهای دانش بنیان " - چهار دوره - ۱۳۸۷
۱۲. همکار اصلی طرح تدوین دستورالعمل نحوه ارزیابی واحدهای فناوری مستقر در پارک علم و فناوری - ۱۳۸۷
۱۳. مدرس کارگاه آموزشی ارتقاء کیفیت توان تخصصی مدیران و کارشناسان مراکز رشد - دوره اول، فرایندها و شیوه‌های اجرایی از پذیرش تا خروج، ۱۷ تا ۱۸ بهمن ماه ۱۳۸۶
۱۴. همکار اصلی طرح تدوین سیستم ارزیابی اولیه امکان‌سنجی طرح‌های ایده‌محوری متقاضیان استقرار در مرکز رشد به روش IDEAS - ۱۳۸۵
۱۵. همکار اصلی طرح تدوین برنامه کاری پارک فناوری شیخ بهایی - ۱۳۸۳

۱۶. عضو رسمی شورای شبکه مراکز رشد علم و فناوری کشور - ۱۳۸۳
۱۷. مجری طرح مطالعه و بررسی نقش پارک‌های تحقیقاتی در ارتقای واحدهای R&D صنایع کوچک و متوسط -
۱۳۸۲
۱۸. ترویج و آموزش مفاهیم انکوباتور و نحوه مدیریت انکوباتور برای حداقل ۲۴ مرکز رشد در حال راه اندازی از
سراسر کشور از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷
۱۹. همکار طرح ملی - طراحی جامع پارک‌های علم و فناوری - ۱۳۸۰
۲۰. همکار اصلی طرح تدوین سیستم ارزیابی از روند رشد موسسات کوچک و متوسط در مراکز رشد واحدهای
فناوری - ۱۳۸۰
۲۱. همکار طرح تدوین سیستم های آموزشی کسب مهارت‌های شغلی برای موسسات کوچک و متوسط در مراکز
رشد واحدهای فناوری - ۱۳۸۰
۲۲. مجری طرح تدوین فرایندهای جذب و پذیرش در مراکز رشد واحدهای فناوری - ۱۳۷۹
۲۳. همکار طرح تدوین سیستم نظام پیشنهادات شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - ۱۳۷۹
۲۴. همکار طرح تحقیقاتی تهیه و تدوین برنامه جامع دستیابی شرکت فولاد مبارکه به فن آوری های نوین در ناحیه
فولادسازی - ۱۳۷۹
۲۵. همکار طرح تحقیقاتی بررسی سرباره پفکی در کوره‌های قوس الکتریک از جنبه کاهش مصرف انرژی - ۱۳۷۹
۲۶. همکار طرح تحقیقاتی بررسی امکان پذیری کنترل شکل آخال در فولادهای API - ۷۷ تا ۱۳۷۹
۲۷. عضویت در کمیته تخصصی فولاد شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۲
۲۸. همکار طرح تحقیقاتی بررسی امکان تولید فولادهای الکتریکی در شرکت فولاد مبارکه - ۷۶ تا ۱۳۷۷

مقالات :

- (۱) رتبه بندی عوامل موثر در موفقیت اجرای مدیریت دانش در شرکتهای دانش بنیان - نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد - سال دهم - شماره ۴۱ - زمستان ۱۳۹۳
- (۲) تحلیل اثربخشی پارکهای علم و فناوری به کمک نتایج فرایند ارزیابی شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارکهای علم و فناوری - نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد - سال هفتم - شماره ۲۷ - تابستان ۱۳۹۰
- (۳) فرایند ارزیابی در پارکهای فناوری، شاخصی برای میزان موفقیت پژوهش و فناوری اولین همایش مدیریت پژوهش و فناوری کشور - ۷ دیماه ۱۳۸۹ - تهران
- (۴) انتقال فناوری از طریق مدل چرخش مغزها در پارکهای علم و فناوری - نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد - سال ششم - شماره ۲۲ - بهار ۱۳۸۹
- (۵) روشهای جدید استقرار جهت استفاده بهینه از امکانات مراکز رشد - گردهمایی مدیران مراکز رشد کشور - ۷ مردادماه ۱۳۸۸ - کرج

- ۶) بررسی عوامل موفقیت شرکت های دانش محور- نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد- سال چهارم - شماره ۱۶ - پاییز ۱۳۸۷
- ۷) شاخص های مهم در فرایند پذیرش موسسات انکوباتوری- نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد - سال چهارم - شماره ۱۵ - تابستان ۱۳۸۷
- ۸) ارزیابی عملکرد مراکز رشد واحدهای فناوری و پارکها بوسیله شاخص های ارتقاء سطح فناوری- نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد- سال سوم - شماره ۱۲ - پاییز ۱۳۸۶
- ۹) سیستم ارزیابی اولیه امکان سنجی توسعه ایده های نو - نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد - سال سوم - شماره ۱۰ - بهار ۱۳۸۶
- ۱۰) روش رتبه بندی مراکز رشد به وسیله نماگرهای ترکیبی - نشریه رشد فناوری، نشریه تخصصی پارکها و مراکز رشد- سال دوم - شماره ۸ - پاییز ۱۳۸۵

11) A methodology for Ranking Incubators Using Composite Indicator,

10th Annual Meeting of the ASPA, 16-19 Sep, 2006-Iran.

- ۱۲) پارک فناوری فولاد ، محور توسعه صنعت فولاد- سمپوزیم فولاد - دانشگاه صنعتی اصفهان- ۱۳۸۴
- ۱۳) تجزیه و تحلیل عملکرد طرحهای تاییدی به عنوان یک الگو از ارتباط دولت، صنعت و دانشگاه- هشتمین کنگره دولت، دانشگاه و صنعت- ۱۳۸۳
- ۱۴) نقش کنترل و ارزیابی در روند رشد موسسات کوچک و متوسط، دومین گردهمایی پارکها و مراکز رشد فناوری- اسفند ۱۳۸۳
- ۱۵) پارک های علم و فناوری و نقش آنها در فعالیتهای تحقیق و توسعه- چهارمین همایش مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن - آذر ۱۳۸۲
- ۱۶) سیستم های حمایت مالی در مراکز رشد، تجربه مرکز رشد غدیر - کارگاه آموزشی تعاملات مالی پارکها و مراکز رشد - شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - مهرماه ۱۳۸۲
- ۱۷) انکوباتور IT، ابزار حمایتی از مؤسسات IT- چهارمین همایش ملی و دانشجویی انجمن کامپیوتر ایران- ۱۳۸۱
- ۱۸) ایجاد پارک فناوری خودرو- روشی برای ارتقای کیفیت و صادرات- سمینار صنعت خودرو، فرصت ها و چالش ها- ۱۳۸۰

19) The challenge of supporting private Enterprises through Incobation programs, ISTT- Fifth Annual Meeting of the ASPA, 8-9 Nov, 2001-Japan.

- ۲۰) بررسی قابلیت محلول اچ رنگی 8Beraha در تشخیص انواع آخالهای موجود در فولادهای ساختمانی - پیام فولاد ۱۳۸۰

- (۲۱) تاثیر افزودن CaSi در فولاد سازی ثانویه بر کنترل مورفولوژی و مقدار ناخالصی فولاد API X42، سمپوزیوم فولاد ۱۳۷۹
- (۲۲) تاثیر افزودن ترکیبات کلسیم دار در خواص انعطاف پذیری فولادی API - سمپوزیوم فولاد ۷۸ - دانشگاه صنعتی اصفهان
- (۲۳) چدنهای داکتیل آستمپر شده جهت مصرف در قطعات تحت سایش خودرو - سومین سمینار ملی مهندسی سطح، آبان ۱۳۷۸
- (۲۴) کاربرد روشهای کنترل شکل آخال و کاهش آن در فولادهای آرام شده با آلومینیم - سومین کنگره سالیانه مهندسیین متالورژی ایران، ۱۳۷۸
- (۲۵) الگوی استفاده از سیستمهای تضمین کیفیت در واحدهای کوچک ریخته‌گری، دهمین سمینار سالانه جامعه ریخته‌گران ۱۳۷۷ - دانشگاه صنعتی اصفهان
- (۲۶) فولادهای الکتربیکی، مشخصات فنی و امکان تولید در شرکت فولاد مبارکه - دومین کنگره سالیانه مهندسیین متالورژی ایران، ۱۳۷۷
- (۲۷) اطمینان کیفی جوش مخزن گاز خودرو، سمینار بین المللی جوشکاری ۱۳۷۷ - تهران
- (۲۸) تاثیر میزان آستنیت باقیمانده بر رفتار تریبولوژیکی چدنهای داکتیل آستمپر شده با محتوای ۲/۲ درصد سیلیسیم - دومین سمینار ملی مهندسی سطح، اردیبهشت ۱۳۷۶
- (۲۹) جوانی زنی و مکانیزم ریز شدن دانه‌های آلومینیم و آلیاژهای آن، نشریه آلومینیم ۱۳۷۶
- (۳۰) طراحی و اجرای سیستم کنترل کیفی برای بهینه‌سازی خواص فیزیکی مکانیکی قطعات فولاد آهنگری شده، سمپوزیوم فولاد ۱۳۷۵ - دانشگاه صنعتی اصفهان
- (۳۱) کاربرد روشهای آماری در کنترل کیفیت فولادهای کربن منگنزدار نوردی تولید داخلی برای استفاده در صنایع خودرو سازی - سمپوزیوم فولاد ۱۳۷۵
- (۳۲) Dry sliding wear of Austempered Ductile Iron ارائه شده در سمینار بین المللی عملیات حرارتی 95، IFHT - اصفهان