

مردم دو گروه اند: دانشمند و دانش اندوز و در غیر این دو، خیر نیست (نهج الفصاحه حکمت ۳۱۴۵).

برنامه های آموزشی

«شبکه متخصصان آینده پژوهی و ارزیابی فناوری»

این شبکه یک نهاد مجازی است که در حوزه مطالعات آینده پژوهی، اندازه‌گیری و ارزیابی فعالیت‌های فناوری، نوآوری و کارآفرینی از نیمه دوم سال ۱۳۸۶، توسط گروه آینده پژوهی و ارزیابی فناوری در مؤسسه مطالعات و تحقیقات فناوری وابسته به سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران فعالیت خود را شروع نموده‌است.

هدف اصلی این شبکه ایجاد تعامل بین متخصصان و ایفای نقش در زمینه انجام مطالعات آینده پژوهی، اندازه‌گیری و ارزیابی فعالیت‌های فناوری، نوآوری و کارآفرینی و انتشار دانش ارزیابی و آینده پژوهی فناوری در کشور جهت کمک به تصمیم‌گیران و تصمیم سازان کشور در حوزه توسعه فناوری است. استفاده از محیط پویای شبکه اینترنت و برقراری ارتباط با صاحب‌نظران داخلی و خارجی و نیز برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران کشور در حوزه توسعه فناوری، مکانیزم دستیابی به اهداف پیش بینی شده این شبکه می باشد.

در حال حاضر «شبکه متخصصان آینده پژوهی و ارزیابی فناوری کشور» دارای بیش از صد نفر عضو متخصص است و علاقمندان به عضویت در این شبکه می توانند سوابق علمی، تجربی و زمینه های تحقیقاتی و مطالعاتی مورد علاقه خود را در زمینه ارزیابی فناوری، نوآوری، کارآفرینی و آینده پژوهی فناوری به پست الکترونیک tfe@irost.org ارسال نمایند.

در این شماره نشریه شاخص فناوری، به معرفی سمینارها و کارگاههای آموزشی «شبکه متخصصان آینده پژوهی و ارزیابی فناوری کشور» پرداخته شده است. به شرکت کنندگان در این دوره ها گواهی معتبر از سوی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران اعطاء می شود.

شبکه آمادگی دارد این سمینارها و دوره های آموزشی را در محل سازمانها و شرکتهای متقاضی ارائه نماید. لطفاً تقاضای کتبی خودتان را جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد محتوای آموزشی و شرایط شرکت در دوره های مورد نظر به آدرس دبیرخانه شبکه ارسال نمائید.

فهرست سمینارها و کارگاه‌های آموزشی

عنوان دوره/سمینار	کد دوره
راهبری و ارزیابی سیستم نوآوری	۶۵۰۱
روشهای تعیین اولویت های فناوری	۶۵۰۲
معرفی سیستم اختراعات ثبت نشدنی	۶۵۰۳
سنجش نوآوری در سطح بنگاه های اقتصادی	۶۵۰۴
معرفی رویکرد حل مسأله اختراعی (TRIZ)	۶۵۰۵
ارزیابی تجاری سازی و انتقال فناوری	۶۵۰۶
ارزیابی پروژه های توسعه فناوری	۶۵۰۷
مدل مرحله- دروازه (Stage-Gate) در طراحی و ساخت محصول جدید	۶۵۰۸
قراردادهای لیسانس دهی مالکیت فکری (IP)	۶۵۰۹
روشهای پیش بینی و آینده نگاری فناوری	۶۵۱۰
مسیر توسعه فناوری (Technology Roadmap)	۶۵۱۱
ارزیابی توانمندیهای تکنولوژیک بنگاه های زود بازده و کار آفرین	۶۵۱۲
ارزیابی توسعه فناوری و نوآوری	۶۵۱۳
قیمت گذاری دانش فنی- فناوری	۶۵۱۴
معرفی سیستم گسترش عملکرد کیفی (QFD)	۶۵۱۵
مدیریت و کنترل پروژه های تکنولوژیک	۶۵۱۶
رتبه بندی مراکز رشد فناوری	۶۵۱۷
تحلیل پوششی داده ها (DEA) در ارزیابی عملکرد تیم های پژوهشی	۶۵۱۸
معرفی نظری و کاربردی فرآیند تجزیه و تحلیل سلسله مراتبی (AHP)	۶۵۱۹
مطالعات امکان پذیری فنی- اقتصادی و مالی پروژه	۶۵۲۰
اجرای تولید ناب با استفاده از مدیریت جریان ارزش (VSM) و شبیه سازی	۶۵۲۱
اجرای مدیریت کیفیت جامع (TQM) با استفاده از معیارهای مدل EFQM	۶۵۲۲
حالات بالقوه شکست و تجزیه و تحلیل آثار آن (FMEA)	۶۵۲۳
تدوین طرح کسب و کار جدید (Business Plan)	۶۵۲۴
آموزش نرم افزار مطالعه امکان پذیری پروژه (کامفار)	۶۵۲۵
تجاری سازی نتایج تحقیقات	۶۵۲۶
برون سپاری تحقیقات	۶۵۲۷
شبکه های نوآوری و فناوری	۶۵۲۸
کارگاه آموزشی مدیریت ایده تا تولید	۶۵۲۹
مدیریت جریان ارزش (VSM)	۶۵۳۰
آموزش راه اندازی تجارت الکترونیک و ارزیابی عملکرد شرکت های تجارت الکترونیک	۶۵۳۱
مدیریت ایده	۶۵۳۲
ارزیابی مدیریت نوآوری	۶۵۳۳
ارزیابی مدیریت دانش	۶۵۳۴
آموزش نرم افزار DEAP برای سنجش کارایی	۶۵۳۵
بهینه پویی (Benchmarking) در فعالیتهای تحقیق و توسعه	۶۵۳۶
استراتژی جستجوی نوآوری	۶۵۳۷

«شبکه متخصصان آینده پژوهی و ارزیابی فناوری» آمادگی دارد

این سمینارها و دوره های آموزشی را در محل سازمانها و شرکتهای متقاضی ارائه نماید.

E-mail: tfef@irost.org

پیامک: ۰۹۱۲۵۱۰۳۷۲۹