

یزد، قطب پژوهش معدنی کشور می‌شود؛ #۴۷؛ برگزاری ۶۹ هزار نفر ساعت آموزش در سال ۱۴۰۳

مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران - یزد در سال ۱۴۰۳ موفق شد با برگزاری حدود ۶۹ هزار نفر ساعت آموزش تخصصی در حوزه معدن و توسعه تجهیزات آزمایشگاهی، گام مهمی در مسیر تبدیل شدن به قطب پژوهشی و آموزشی کشور بردارد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معدن پیشرو؛ مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران &ndash؛ یزد با در نظر گرفتن جایگاه ویژه استان یزد در بخش معدن و صنایع وابسته، در مسیر تبدیل شدن به قطب تحقیقاتی، پژوهشی و آموزشی حوزه معدن در کشور و منطقه گام‌های موثری برداشته است.

بر این اساس یکی از مهم‌ترین دستاوردهای این مرکز در سال ۱۴۰۳ برگزاری دوره‌های آموزشی در حوزه معدن بود که در مجموع ۹۳۰ نفر با بیش از ۷۳ هزار نفر-ساعت آموزش طی یک سال گذشته در مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران &ndash؛ یزد برگزار شد.

برگزاری ۷ دوره آتشکاری با ۲۸۷ نفر کارور و ۳۶ هزار و ۷۳۶ نفر-ساعت آموزش؛ ۴ دوره حفاری با ۸۴ نفر کارور و ۳۰ هزار و ۹۹۶ نفر-ساعت آموزش و نیز ۴ دوره گوهرتراشی با ۴۰ نفر آموزش‌دیده و ۱۲۰۰ نفر-ساعت آموزش عملکرد این مرکز در بخش آموزش در سال گذشته بوده است.

همچنین در راستای ارتقای فعالیت‌های آزمایشگاهی، این مرکز اقدام به خرید، نصب و راه‌اندازی تجهیزات جدید کرده که از آن جمله می‌توان به دستگاه‌های ICP-MS، ICP-OES، Flame Photometer، کوره واگنی اتوماتیک فایر اسی، دستگاه سنگ‌شکن فکی و کوره کوپلاسیون اشاره کرد.

با توجه به اهمیت آموزش و تجهیز زیرساخت‌های علمی و پژوهشی، مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران &ndash؛ یزد با توسعه این ظرفیت‌ها، می‌تواند نقشی کلیدی در ارتقای بهره‌وری، اکتشافات نوین و توسعه پایدار صنایع معدنی کشور ایفا کند.

با توجه به اینکه استان یزد یکی از قطب‌های معدنی - صنعتی کشور است و با امعان نظر به وجود تنوع مواد معدنی به خصوص عناصر با ارزش نادر خاکی و استرنتزیک در این استان و همچنین وجود نیروی انسانی متخصص و ماهر، این مرکز پتانسیل آن را دارد که به بزرگترین قطب تحقیقاتی، پژوهشی، آزمایشگاهی و آموزش حوزه معدن در سراسر کشور و خاورمیانه تبدیل شود.

در پایان گفتنی است مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران &ndash؛ یزد در مسیر توسعه با همکاری شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران گام‌های موثری برداشته و این روند صعودی در سال‌های آینده نیز ادامه خواهد یافت.