



## نشست روش های نوین آنالیز مواد معدنی و کنترل داده های آزمایشگاهی در اتاق اصفهان برگزار شد

نشست تخصصی نحوه کنترل داده های آزمایشگاهی و روش های نوین آنالیز معدنی به همت کمیسیون معادن اتاق و سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان در سالن اجتماعات اتاق اصفهان برگزار شد.

نشست تخصصی نحوه کنترل داده های آزمایشگاهی و روش های نوین آنالیز معدنی به همت کمیسیون معادن اتاق و سازمان نظام مهندسی معدن استان اصفهان در سالن اجتماعات اتاق اصفهان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، «**ابوالقاسم سرتیپی**» نایب رییس کمیسیون معادن اتاق اصفهان در ابتدای این نشست گفت: استان اصفهان با 600 معدن فعال در بخش های کانی های فلزی و غیر فلز همواره به عنوان یکی از مراکز مهم معدنی کشور به شمار می آید.

وی تصریح کرد: وجود 2 هزار واحد سنگ بری در استان اصفهان باعث شده که این استان به عنوان مرکز سنگ و فرآوری سنگ های تزئینی کشور شناخته شود. سرتیپی برگزاری این نشست را عامل موثر در افزایش توان علمی مهندسی معدن در بخش های مختلف دانست و گفت: هر چقدر روش های نوین آنالیز معدنی در اختیار معدن کاران قرار گیرد باعث افزایش بهره وری تولیدات معدنی در معادن استان می شود.

«**صالح صبح دل**» مدیر عامل آزمایشگاه زرآما در این نشست با تشریح روش های کنترل داده های آزمایشگاهی از سوی صاحبان معادن گفت: دقت و صحت آزمایش در کنار سرعت و قیمت به عنوان مولفه های اصلی آزمایشگاه مواد معدنی است.

وی تأکید کرد: مهندسی معادن با آموزش روش های نوین آنالیز معدنی می توانند محصولات با کیفیت و مورد نیاز بازار های داخلی و خارجی را ارایه کنند. گفتنی است در این نشست مدیران آزمایشگاه های شرکت های فولاد مبارکه، ذوب آهن و 120 مهندس و معدن کار عضو کمیسیون معادن و نظام مهندسی معدن استان اصفهان شرکت داشتند.