

## گزارش همایش فولادی شو در پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی

نگارنده گزارش: دکتر توحید ادیبی مدیر مرکز رشد واحد های فناوری شهرستان بناب



همایش فولادی شو در پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی برگزار شد. در این همایش مدیران مجموعه فولاد اصفهان برای سرمایه گذاری 100 میلیارد تومانی روی طراحی های ارایه شده در پارک به تبریز آمده بودند. در این همایش دو روزه فناوران مختلفی از استان به ارایه طرح های خود پرداختند. هر فناور 8 دقیقه فرصت داشت تا طرح خود را توضیح دهد. در این توضیحات فناور موظف بود علاوه بر شرح کلی در مورد طرح، اعضای تیم خود و تخصص اعضای تیم را هم مشخص کند و در نهایت پیش بینی های اقتصادی خود را در مورد طرح ارایه شده با آمار و ارقام نشان دهد. همچنین در نهایت باید مبلغ مورد درخواست خود از مجموعه فولاد اصفهان درخواست کند. سپس در 4 دقیقه داوران در مورد طرح ها از فناوران سوال می پرسند تا در مورد طرح هایی که قانع می شدند، سرمایه گذاری را اعلام کنند. برخی از شرکت کنندگان دارای شرکت های قدیمی با درآمد بسیار بالا بودند اما تعداد قابل توجهی از شرکت کنندگان از شرکت های تازه تاسیسی بودند که گاهی هنوز درآمدی کسب نکرده بودند. همچنین در این جلسه بین یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه تبریز و فولاد اصفهان قراردادی به ارزش 2 میلیارد تومان بسته شد.

تصاویر از قسمت، از اانه ها، انجام شده با نشان، م، دهد.





فنون، طراحی و ساخت سیستم هوشمند برای تشخیص و جداسازی اجزای تصویرهای سیستم  
بزرگ فولاد به منظور افزایش کیفیت عملکرد تولیدکنندگان فولاد، نظارت بر فرآیند تولید و  
کنترل کیفیت اجزای فولاد.

کارشناسی فیت FOD همراه با پایتون و سیستم CM نقشه‌های مدل RM برای تشخیص و جداسازی اجزای  
تولیدی از کیفیت نقشه‌های آزمایش‌شده برای تعیین کیفیت اجزای فولاد.

که در این مقاله، روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد، روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد،  
نشان داده می‌شود. روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد، روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد،  
نشان داده می‌شود. روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد، روش‌های نوین برای جداسازی اجزای فولاد،  
نشان داده می‌شود.

هشتمین همایش  
سرمایه‌گذاری  
فولادی شو

با حضور شرکت‌های صنعت، فناور، دانش‌بنیان استان آذربایجان شرقی

پارک علم و فناوری

فناوری و نوآوری  
ارک علم و فناوری  
آذربایجان شرقی  
East Azarbaijan Science & Tech