

شروع مرحله جدید نصب سازه های فلزی حجیم کوره تا ارتفاع ۷۰ متری پروژه فولاد اقلید پارس

با ورود جرثقیل تلسکوپیی ۳۶۰ تنی با طول بوم ۱۲۰ متر به سایت کارخانه فولاد اقلید پارس، روند نصب سازه های فلزی حجیم کوره تا ارتفاع ۷۰ متری شتاب بی سابقه ای گرفته است. این عملیات پیچیده که با استفاده از دو جرثقیل ۱۰۰ تنی و ۵۰ تنی برای مونتاژ و استقرار انجام شد، نقطه عطفی در پیشرفت این پروژه عظیم صنعتی محسوب می شود.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت خبرگزاری گزارش خبر، با ورود جرثقیل تلسکوپیی ۳۶۰ تنی با طول بوم ۱۲۰ متر به سایت کارخانه فولاد اقلید پارس، روند نصب سازه های فلزی حجیم کوره تا ارتفاع ۷۰ متری شتاب بی سابقه ای گرفته است. این عملیات پیچیده که با استفاده از دو جرثقیل ۱۰۰ تنی و ۵۰ تنی برای مونتاژ و استقرار انجام شد، نقطه عطفی در پیشرفت این پروژه عظیم صنعتی محسوب می شود.

تسریع عملیات در سال جدید؛ جهش به سوی بهره برداری در زمان موعده

با به کارگیری این تجهیزات پیشرفته، برنامه ریزی جدیدی برای افزایش سرعت اجرا در سال جاری انجام شده تا این طرح کلان صنعتی در زمان موعده طبق برنامه ریزی های اولیه به بهره برداری برسد.

اهمیت استراتژیک پروژه در صنعت فولاد کشور

کارخانه فولاد اقلید پارس به عنوان یکی از پروژه های محوری در صنعت فولاد ایران، پس از تکمیل، ظرفیت تولید قابل توجهی خواهد داشت و سهم کشور را در بازارهای منطقه ای و جهانی افزایش خواهد داد. استفاده از فناوری های روز دنیا در نصب سازه های سنگین، نشان دهنده عزم جدی مجریان برای به روزرسانی روش های ساخت و ساز در صنایع بزرگ است.

با ادامه این روند پرشتاب، انتظار می رود این پروژه تا پایان سال جاری به مراحل پایانی ساخت خود نزدیک شود و افق جدیدی را در صنعت فولاد ایران رقم بزند.