



سمپوزیوم فولاد ۴۰۱

«فولاد سبز»

۱۰ الی ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۱، جزیره کیش.

کد مقاله: (توسط انجمن درج می گردد)

نویسنده / نویسندگان گرامی مقاله

خواهشمند است نسبت به تکمیل اطلاعات زیر اقدام و این فرم را همراه با اصل مقاله به دبیرخانه سمپوزیوم فولاد ۴۰۱ ارسال فرمائید.

عنوان مقاله:	
نام و نام خانوادگی ارائه دهنده مقاله:	دانشگاه / محل کار : آخرین مدرک تحصیلی: آدرس ایمیل: شماره تلفن همراه: شماره تلفن ثابت: نشانی پستی:
نام و نام خانوادگی سایر نویسندگان با ذکر عنوان	دانشگاه / محل کار
۱-	
۲-	
۳-	
۴-	
۵-	
۶-	
<p>خواهشمند است در ارتباط با موضوع مقاله ارائه شده از بین موضوعات زیر یک یا چند مورد را مشخص فرمائید.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> راهکارهای تولید فولاد سبز <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نحوه جایگزینی فناوری تولید فولاد سبز با امکانات فعلی <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> دانش فنی، تجهیزات مورد نیاز و آموزش کارکنان در فرایند تولید فولاد سبز <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نقش تولید فولاد سبز در کاهش هزینه‌های تولید و افزایش راندمان <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نقش تولید فولاد سبز در سلامتی کارکنان، حفظ محیط زیست، کاهش مصرف آب، کاهش گازهای گلخانه‌ای و مصرف انرژی <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نحوه استفاده از H_2 به جای سوخت‌های فسیلی در تولید فولاد سبز <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تجهیزات در زنجیره تأمین بمنظور تولید فولاد سبز <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> یافته‌های جدید در زمینه تولید و استفاده از فولادهای جدید <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدلسازی و شبیه‌سازی فرایندهای خط تولید فولاد <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> یافته‌های جدید در زمینه‌های استخراج آهن، خواص فیزیکی و تغییرات ساختاری، خواص مکانیکی، ذوب و ریخته‌گری، شکل‌دهی، خوردگی، سطح و پوشش، جوشکاری، مواد دیرگداز و... <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد مرتبط <input type="checkbox"/></p>	