



انجمن مدیریت سبز ایران

انجمن مدیریت سبز ایران  
Iranian Green Management Society

تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۱۹

شماره ۰۱/ف/۱۴۰۳۰۰۷

پیوست نامه و پوستر

جناب آقای سید جواد زمانی

معاونت محترم استان‌ها و تشکل‌های اتاق بازرگانی ایران

موضوع: درخواست اطلاع‌رسانی به تشکل‌ها و اعضای محترم اتاق بازرگانی ایران در باب:

کارگاه آموزشی محاسبه ردپای کربن و استاندارد ISO 14067

در صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی

۱۴۰۳/۰۲/۲۷ - حضوری - دبیرخانه انجمن مدیریت سبز ایران ساعت ۸:۰۰ الی ۱۷:۰۰

با سلام

احتراما، همانگونه که بدرستی مستحضر هستید یکی از چالش‌های جدی صنایع کشور میزان هزینه‌های تولید و آلودگی‌های زیست‌محیطی این صنایع بواسطه مصرف منابع و حجم انتشار گازهای گلخانه‌ای از یکسو و ضرورت تولید "محصول سبز" از سوی دیگر است که بشدت مزیت‌های نسبی و رقابتی آنان را تحت تاثیر قرار داده‌است.

در همین راستا انجمن مدیریت سبز ایران براساس حمایت‌های فنی، مدیریتی و مالی آن معاونت محترم از این انجمن، تصمیم بر آن دارد تا برای صنایع کشور بطور تخصصی و با حل مطالعات موردی Green Case Study همانند گاز، پتروشیمی، نفت، سیمان، موادغذایی و دارویی، ساختمان، آب و فاضلاب و... مجموعه دوره‌های آموزشی با هدف ارتقا دانش سبز و تبیین پروژه‌های بهبود به منظور کاهش هزینه‌های تولید و کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی برگزار نماید.

بدین منظور اولین دوره آموزشی تخصصی سال ۱۴۰۳ ویژه صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۷ بطور حضوری در دبیرخانه انجمن مدیریت سبز ایران ساعت ۸:۰۰ الی ۱۷:۰۰ برگزار می‌گردد. شایان ذکر است این فرایند آموزشی شامل موارد ذیل در یک دوره ۳ ماهه است که صرفا هزینه‌های پذیرایی و کتب در طول دوره دریافت می‌گردد:

- روش محاسبه ردپای کربن
- تعریف پروژه‌های بهبود
- تبیین چگونگی کاهش قیمت تمام شده
- کاهش آلودگی زیست‌محیطی

مزید امتنان خواهد بود دستورات مقتضی جهت اطلاع رسانی پوستر و نامه پیوست مبذول گردد.

با سپاس

رییس انجمن

محمد حسن امامی

تهران، سهروردی شمالی، بالاتر از میدان پالیزی، کوچه موزه، پلاک ۱۵، واحد ۴

www.iran-gma.com | www.isgm.ir | info@iran-gma.com

تلفن: ۸۸۵۱۵۴۲۱ | ۸۸۵۱۵۳۲۸ | ۸۸۵۱۵۵۲۶

فکس: ۸۸۷۶۳۶۵۷ | واتساپ: ۰۹۳۷۰۸۹۳۶۰۳



انجمن مدیریت سبز ایران

انجمن مدیریت سبز ایران  
Iranian Green Management Society

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۱/۱۸

شماره: ۰۱/ف/۱۴۰۳۰۰۶

پیوست: دارد

اطلاعیه

برگزاری کارگاه آموزشی

**نهمین دوره محاسبه ردپای کربن و استاندارد ISO 14067**

**در صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی**

۱۴۰۳/۰۲/۲۷ - حضوری - دبیرخانه انجمن مدیریت سبز ایران ساعت ۸:۰۰ الی ۱۷:۰۰

در راستای ضرورت کاهش قیمت تمام شده خدمات و محصولات سازمان از یک سو و کاهش آلودگی های زیست محیطی از سوی دیگر، سازمان های مدرن بواسطه شاخص ها و معیارهای نوین، جریان حرکت و مصرف منابع در فرایندهای خود را شناسائی و میزان هزینه های آنان و همچنین آلودگی های متاثر از مصرف منابع در طبیعت را اندازه گیری می نمایند تا پروژه های بهبود با رویکرد سبز در دو بعد هزینه و آلودگی بطور همزمان مدیریت، تبیین و تعریف گردند.

بدین منظور انجمن مدیریت سبز ایران نهمین دوره های آموزشی **مدیریت کربن** مبتنی بر سیستم محاسبه ردپای کربن به همراه استاندارد ISO 14067 را بطور حضوری مورخ ۲۷ اردیبهشت ماه سال جاری ویژه صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی برگزار می نماید.

**محتوای آموزشی:**

- ۱- سیستم و الزامات استاندارد محاسبه ردپای کربن
- ۲- منطق ممیزی استاندارد ISO14067
- ۳- معرفی جریان حرکت و مصرف منابع در LC
- ۴- تعیین مرز، گردآوری داده و اطلاعات از نوع منابع صرفی، میزان مصرف منابع
- ۵- فاکتورهای انتشار کربن
- ۶- تعیین پروژه های سبز به همراه حل مطالع موردی Case Study ویژه صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی
- ۷- فرایند گزارش دهی سبز

• **گواهینامه: انجمن مدیریت سبز ایران و جامعه جهانی مدیریت سبز**

خواهشمند است جهت ثبت نام با دبیرخانه انجمن تماس برقرار و یا به وب سایت انجمن: [www.iran-gma.com](http://www.iran-gma.com) مراجعه نمایید.

با سپاس  
رییس انجمن  
محمد حسن امامی

تهران، سهروردی شمالی، بالاتر از میدان پالیزی، کوچه موزه، پلاک ۱۵، واحد ۴

[www.iran-gma.com](http://www.iran-gma.com) | [www.isgm.ir](http://www.isgm.ir) | [info@iran-gma.com](mailto:info@iran-gma.com)

تلفن: ۸۸۵۱۵۴۲۱ | ۸۸۵۱۵۳۲۸ | ۸۸۵۱۵۵۲۶

فکس: ۸۸۷۶۳۶۵۷ | واتساپ: ۰۹۳۷۰۸۹۳۶۰۳



نهمین دوره آموزشی:

# محاسبه ردپای کربن

ویژه صنایع فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی  
با رویکرد تولید فولاد سبز

27 اردیبهشت ماه 1403

حضوری-دبیرخانه انجمن

8:00-17:00

محتوای آموزشی:

ثبت نام:

021 88 51 5328

0937 083 3603

- استاندارد ISO14064-67
- ارزیابی چرخه عمر محصول LCA
- شاخص و معیارهای محصول سبز
- فرایند محاسبه ردپای کربن CO2e
- چگونگی تبیین پروژه های سبز
- کاهش هزینه های عملیاتی و تولیدی





توانا سازها

موفقیت پایدار

رهبری

فرآیند

منابع سازمانی

خط مشی و راهبرد

شکاف سازمانی

## برنامه آموزشی

- 8:00-8:30 پذیرش و پذیرایی صبحگاهی
- 8:30-9:30 **اهداف راهبردی سبز**  
در صنعت فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی  
دانش مدیریت منابع انسانی، سیستم و فناوری
- 9:30-11:00 **استاندارد Iso 14067**
- 11:00-12:30 **روش محاسبه ردپای کربن**  
در صنعت فولاد، آلومینیوم، مس و معدنی  
تعیین مرز-گردآوری داده-تحلیل-ضریب انتشار-محاسبه
- 12:30-13:15 ناهار و تعاملات گروهی
- 13:15-14:15 **ارزیابی چرخه عمر محصول LCA**
- 14:15-15:15 **شاخص و معیارهای محصول سبز/فولادسبز**
- 15:15-16:30 **گزارش‌دهی و تبیین پروژه‌های بهبود سبز**
- 16:30-17:00 **Green Case Study in Steel Fields**



مدل جایزه منابع انسانی ایران



کارگروهی و تیمی



توسعه دانش سبز در شرکتهای دانش پژوهان



حل مسئله



تعریف پروژه محاسبه ردپای کربن در شرکتهای دانش پژوهان

ثبت نام



Contact Us  
021 88515328



Website Us  
www.iran-gma.com