



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران

(سهامی عام)

A large, light-colored world map is centered in the background, with the letters 'I.E.I.' overlaid in a large, dark red font. The letters have a gold dot at the bottom of each vertical stroke.

I.E.I.

مطمئن، جهانی، برترین





رسالة الرجل من الرجل

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	درباره I.E.I
۱	● مقدمه
۱	● تاریخچه
۳	● ماموریت، چشم انداز و ارزش های محوری
۴	● خط مشی سیستم مدیریت
۵	● منشور اخلاقی
۶	ارائه خدمات بازرسی فنی
۷	● بازرسی نفت، گاز و پتروشیمی
۷	● بازرسی صنایع دریایی
۸	● بازرسی کالاهای صادراتی و وارداتی
۸	● مدیریت یکپارچگی دارایی ها (AIM)
۹	● بازرسی صنایع ذوب آهن و فولاد
۹	● بازرسی صنایع خودروسازی و قطعات مرتبط
۱۰	● بازرسی صنایع ریلی، راه آهن و مترو شهری
۱۰	● بازرسی صنایع سد و نیروگاه حرارتی، آبی و گازی
۱۱	● بازرسی جرثقیل و لیفتراک
۱۱	● بازرسی ماشین آلات کشاورزی و راهسازی
۱۲	● بازرسی صنایع پزشکی و دارویی
۱۲	● بازرسی صنایع غذایی و کشاورزی
۱۳	● بازرسی صنایع سیمان
۱۳	● بازرسی آسانسور
۱۴	ارائه خدمات بهداشت، ایمنی، محیط زیست، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل
۱۸	ارائه خدمات آموزشی
۳۰	سوابق و گواهی نامه ها
۳۱	● پروژه های انجام شده و در دست اقدام
۴۴	● عضویت در انجمن های داخلی و بین المللی
۴۵	● گواهی نامه ها، لوح ها و پروانه های بازرسی
۴۶	ارتباط با ما
۴۷	● دفتر مرکزی
۴۸	● نمایندگی های داخل کشور
۴۹	● شعب خارج از کشور



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

درباره I.E.I





شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران

Industrial & Engineering Inspection Co. of IRAN



مقدمه

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (Industrial & Engineering Inspection Company of Iran) که به اختصار IEI نامیده می شود، در سال ۱۳۶۲ بعنوان اولین و قدیمی ترین شرکت ایرانی با ماهیت مستقل و ملی در حوزه بازرسی فنی تأسیس و موفق گردیده است با مدیریت و ساماندهی ۶ شعبه استانی و گمرکات در داخل کشور و ۸ شعبه خارجی در کشورهای آلمان، کانادا، روسیه، ترکیه، امارات متحده عربی، چین (شانگهای و پکن) و ژاپن، خدمات بسیار ارزنده ای را در صنایع مختلف ارائه نماید. این مجموعه با شبکه ای متشکل از ۶۰۰ نفر نیروی ستادی و بازرس در ایران و ۱۰۰۰ نفر بازرس مقیم خارج از ایران و با حضور گسترده در پروژه های مختلف، تا کنون بیش از ۱۰۰ هزار نوبت بازرسی تجهیزات صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، صنایع فولاد، ماشین آلات، ارتباطات و مخابرات، سد و نیروگاه، حمل و نقل و ... را در قریب به ۶۰ کشور جهان با موفقیت به انجام رسانده و نه تنها کارنامه ای درخشان در صنایع ملی به یادگار گذاشته بلکه حضور مقتدرانه ای در بین رقبای خارجی خود در سطح بین المللی نیز داشته است.

تاریخچه

پس از انقلاب اسلامی بعلت محدودیت های اقتصادی که از سوی برخی کشورهای صنعتی علیه ایران بوجود آمد و به لحاظ شروع جنگ تحمیلی و کمبود منابع ارزی، موضوع بازرسی کالای وارداتی به کشور توسط بخش خصوصی و دولتی مورد توجه خاص قرار گرفت.

از سال ۱۳۶۰ موضوع تشکیل یک شرکت بازرسی کننده ایرانی با ماهیت مستقل و ملی، که در روابط فیما بین خریدار و فروشنده کالا، حالت بی طرفی داشته و با نظارت بر اجرای دقیق قراردادهای خرید بتواند مصالح و حقوق دولت و ملت ایران را حفظ نماید مورد توجه مسئولین کشور قرار گرفت. در همین راستا اولین شرکت بازرسی ایرانی در تاریخ ۱۳۶۲/۹/۱ به نام اولیه شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (سهامی خاص) به ثبت رسید. این شرکت در سال ۱۳۶۵ بنام شرکت بازرسی مهندسی ایران (سهامی خاص) تغییر نام یافت. در سال ۱۳۶۴ نیز وزارت صنایع سنگین وقت، اقدام به تشکیل شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران نمود، که در جلسه مورخ ۱۳۶۵/۰۱/۶ هیأت وزیران، اساسنامه آن به تصویب رسید. در تاریخ ۱۳۶۵/۰۴/۱۶ کلیه سهام شرکت بازرسی مهندسی ایران (سهامی خاص) به شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (متعلق به وزارت صنایع سنگین) انتقال یافت. شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (سهامی خاص) تا پایان سال ۱۳۸۳ جزو واحدهای فرعی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به شمار می آمد. در تاریخ ۱۳۸۴/۰۱/۲۴ سهام شرکت IEI به شرکت سرمایه گذاری فرهنگیان واگذار گردید و مالکیت شرکت به صندوق ذخیره فرهنگیان انتقال یافت.

ماموریت، چشم انداز و ارزش های محوری

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران



ارزش های محوری

- مشتری: تلاش هوشمندانه جهت افزایش درک خود از مشتریان تا رسیدن به خشنودی مشتری
- منابع انسانی: ایجاد زیرساخت های پایدار در جهت شکوفایی سرمایه های انسانی سازمان و تحقق سازمانی یادگیرنده
- صاحبان سهام: ایجاد ارزش افزوده پایدار از طریق توسعه فراگیر
- جامعه: تعهد به اخلاق حرفه ای و اجتماعی جهت ایفای هرچه بهتر نقش شهروندی
- آرمان مشترک: عزم راسخ و انسجام ارکان سازمانی جهت قرار گرفتن در راه سازمان های کلاس جهانی و ایفای نقش رهبری در خدمات بازرسی

چشم انداز

- ما بر آنیم تا بعنوان سازمانی یادگیرنده و پویا، خدمات بازرسی هر کالا و خدمات را در اقصی نقاط جهان محقق نماییم.
- قابلیت اساسی ما برخورداری از کارکنانی خلاق و شبکه ای توانمند و منعطف است که ما را قادر به ارائه خدمات با بهترین کیفیت، در سریعترین زمان و با قیمت رقابتی می نماید.
- آرمان ما تعهد به پیمودن مسیر تعالی تا دستیابی به کلاس جهانی است.

ماموریت

- ماموریت شرکت I.E.I به عنوان اولین شرکت ارائه دهنده خدمات بازرسی عبارت است از:
- تضمین انطباق کالا و خدمات با خواست مشتری در سطح جهانی از طریق صحنه گذاری علمی و بی طرفانه با تکیه بر سرمایه های انسانی دانشگر خود و در نتیجه ارزش آفرینی برای مشتریان، کارکنان، جامعه و سهامداران.
 - ارائه خدمات بهداشتی، ایمنی، محیط زیست، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل
 - ارائه خدمات آموزشی درون سازمانی و برون سازمانی

خط مشی کیفیت

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران اولین و بزرگترین شرکت ایرانی فعال در زمینه بازرسی فنی کالا، تجهیزات و پروژه های صنعتی می باشد و بعنوان سازمانی یادگیرنده در جهت ارتقاء سطح کیفیت خدمات و در راستای تأمین انتظارات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشتریان و سایر ذینفعان، مدل نظام مدیریت کیفیت خود را بر اساس استاندارد ISO/IEC 17020، ISO 9001 (2008) و ISO 14001 (2004) و OHSAS 18001 (2007) انتخاب کرده و اعتقاد دارد که احترام به انسانها از هر قوم و قبیله ای که هستند وظیفه است و برای تک تک افراد درون سازمانی و بیرون سازمانی ارزش قائل است.

لذا مدیریت ارشد خود را متعهد می داند که نهایت تلاش خود را در راستای رسیدن به اهداف زیر به کار ببرد:

- ۱- پایبندی به اخلاق حرفه ای و اجتماعی با تأکید بر درستکاری، رازداری و رعایت بی طرفی و استقلال در بازرسی ها
- ۲- درک بیشتر نیازمندیهای مشتریان و تلاش جهت دستیابی به افزایش سطح خشنودی آنان
- ۳- توسعه توانمندی سرمایه های انسانی از طریق آموزش کار تیمی مشارکت و تلاش جهت افزایش دانش سازمانی به منظور ارتقاء کیفیت خدمات و بهداشت شغلی، ایمنی و محیط زیست و سطح رضایت مندی کارکنان
- ۴- ایجاد مکانیزم هایی در جهت افزایش سهم بازار، افزایش کیفیت ارائه خدمات و انجام به موقع تعهدات
- ۵- استقرار دیدگاه فرآیندی در جهت افزایش بهره وری، اثر بخشی و بهبود مستمر
- ۶- استفاده از روشها و تکنیک های نوین بازرسی
- ۷- مدیریت منابع و هزینه ها
- ۸- ایجاد آرمان مشترک و فراهم نمودن زمینه حرکت در مسیر تعالی
- ۹- جلوگیری از آلودگی محیط زیست و صرفه جویی در منابع در چهارچوب قوانین و مقررات در ارائه خدمات
- ۱۰- افزایش ضریب ایمنی و بهداشت کارکنان و پیشگیری از بروز حوادث و بیماری های شغلی در چهارچوب قوانین و مقررات در انجام عملیات بازرسی و دفتر مرکزی
- ۱۱- شناسایی، اولویت بندی و ارزیابی کلیه عوامل بالقوه و آسیب رسان در شرایط عادی و اضطراری

منشور اخلاقی

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران



- ۱- رعایت اخلاق و رفتار مناسب و درخور کلاس جهانی در ارتباط با همکاران و مشتریان
- ۲- ارائه خدمات مطلوب (با کیفیت و سرعت مناسب) به عنوان عضوی از یک سازمان متعالی
- ۳- توجه خاص به مقوله مشتری محوری در جهت اعتلای خشنودی مشتریان
- ۴- رازداری اطلاعات بدست آمده در جریان فعالیت‌های بازرسی و حفظ حقوق مالکیت مادی و معنوی مشتریان و ذینفعان
- ۵- توجه ویژه به آموختن و یادگیری مستمر به عنوان عضوی از یک سازمان یادگیرنده و کمک به توسعه و انتقال مهارت‌ها و آموزش احراز شده به سایر پرسنل
- ۶- حضور به موقع در جلسات و دوره‌های آموزشی مربوطه
- ۷- مشارکت در انجام کارهای تیمی و همکاری مداوم با تیم و گروه‌های کاری مربوطه
- ۸- انجام صحیح کارهای محوله طبق شرح وظایف سازمانی (کارایی) و سایر امور تعیین شده توسط مسئولین مربوطه
- ۹- حفظ و استفاده بهینه از وسایل و تجهیزات تحت اختیار گذاشته شده از سوی شرکت
- ۱۰- حضور به موقع و مرتب و حفظ نظم و انضباط عمومی و رعایت اصول 5S در محیط کار



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

ارائه خدمات بازرسی فنی



صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

Oil, Gas and Petrochemical Industries



- ارائه مشاوره و بازرسی فنی حین ساخت، قبل از حمل و بارگیری برای تجهیزات مربوط به صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- بازرسی و نظارت بر انجام پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی
- بازرسی فنی تجهیزات حفاری و سرچاهی
- بازرسی فنی و بررسی پوشش خطوط لوله و پیگ رانی خطوط لوله
- کنترل کیفی محصولات پتروشیمی
- بازرسی تجهیزات مورد نیاز ایستگاه‌های تقویت فشار گاز
- بازرسی فنی ایستگاه‌های توزیع گاز فشرده طبیعی (CNG-Station)
- بازرسی فنی مواد اولیه مورد نیاز صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- بازرسی فنی تجهیزات اکتشاف منابع نفت و گاز
- بازرسی حین سرویس تجهیزات پالایشگاهی، نیروگاهی و پتروشیمی
- بازرسی در حین تعمیرات اساسی واحدهای مجتمع‌های پتروشیمی و پالایشگاهی
- بازرسی دوره ای دستگاه‌ها پس از نصب
- کنترل خوردگی و روش‌های جلوگیری از خوردگی
- بازرسی پروژه‌های Onshore و Offshore

صنایع دریایی

Marine Industries



- بازرسی فنی کمی و کیفی کالاهای صادراتی و وارداتی جهت حصول اطمینان از مطابقت کالا و تجهیزات خریداری شده با مشخصات فنی سفارش داده شده
- بازرسی فنی حین ساخت، قبل از حمل و بارگیری برای تجهیزات، ماشین‌آلات و سازه‌های دریایی و صدور گواهینامه بین‌المللی بازرسی
- بازرسی فنی در مراحل تامین، ساخت، نصب و راه‌اندازی تجهیزات، ماشین‌آلات و سازه‌های دریایی
- بازرسی فنی در زمینه تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات، تجهیزات برقی، مکانیکی و ناوبری و سازه‌های دریایی



کالاهای صادراتی و وارداتی

Imported and Exported Goods

- بازرسی کمی و کیفی کالاهای صادراتی و وارداتی جهت حصول اطمینان از مطابقت کالا و تجهیزات خریداری شده با مشخصات فنی سفارش داده شده
- نظارت بر انجام آزمایشات کیفی مطابق با استانداردهای بین المللی
- انجام بازرسی های حین ساخت ، قبل از حمل ، نظارت بر بارگیری و صدور گواهینامه بین المللی بازرسی
- نظارت بر نمونه گیری و انجام آزمون
- تعیین خسارت وارده بر کالاهای وارداتی
- تعیین ارزش واقعی پیش فاکتورهای اخذ شده جهت بانک ها و اشخاص حقیقی و حقوقی
- ارائه خدمات مشاوره جهت صادرات و واردات انواع کالا
- تصدیق قیمت پروفوما



مدیریت یکپارچگی دارایی ها

Asset Integrity Management

- خدمات بازرسی فنی بر مبنای ریسک (RBI)
- خدمات آنالیز خرابی به روش RCA و FFS
- خدمات نگهداری و تعمیرات بر پایه قابلیت اطمینان (RCM)
- خدمات طرح و برنامه ریزی تعمیرات اساسی واحد های تحت بهره برداری خدمات آنالیز ریسک به روش HAZOP، HAZID، FMECA و SIL
- طراحی و پیاده سازی نرم افزارهای مدیریت بازرسی فنی بر مبنای ریسک
- انجام ضخامت سنجی ، پایش وضعیت خوردگی و بازرسی فنی از ظروف تحت فشار ، مخازن ذخیره و خطوط لوله
- خدمات مشاوره ای در زمینه مطالعات خوردگی ، انتخاب مواد و مصالح، پوشش و رنگ و استقرار سامانه حفاظت کاتدی
- انجام آزمون های غیرمخرب معمول و پیشرفته

صنایع ذوب آهن و فولاد

Steel Industries



- بازرسی قبل از حمل تجهیزات و مواد اولیه
- کنترل کیفی و کمی تجهیزات و ماشین آلات
- بازرسی تجهیزات مشعل کوره‌های خط تولید

صنعت خودروسازی و قطعات مرتبط

Automotive Industry



بازرسی قطعات خودرو :

- بازرسی کالای وارداتی: نظارت و صحنه گذاری بر ارقام ورودی مندرج در BOM
- بازرسی حین فرآیند: نظارت بر فرآیند تولید، ریشه یابی علل بروز عیب
- صحنه گذاری محصول نهایی بر اساس استانداردها
- ارائه مشاوره و شناسایی مشکلات و عوارض موجود در فرآیند تولید

تأیید نوع خودرو :

- تأیید نوع خودروهای وارداتی: با هدف نظارت بر کیفیت خودروهای وارداتی
- تأیید نوع خودروهای ساخت داخل: IEI به عنوان یکی از ارکان مهم ارتقاء کیفیت در زمینه تطابق خودروهای داخلی با استانداردهای ملی فعالیت نموده که این کار با استقبال گسترده خودروسازان داخلی مانند پارس خودرو، گروه خودروسازی سایپا، کرمان خودرو و ایران خودرو در زمینه کلیه محصولاتشان مواجه گردیده است.

آدیت:

- آدیت محصول: کمی کردن کیفیت محصولات تولیدی از طریق ارزیابی دوره ای محصول آماده به تحویل با بهره‌گیری از مدل SQFE و نیز مشخص نمودن سیر حرکت کیفی محصول نهایی
- آدیت فرآیند: کمی کردن کیفیت فرآیند تولید سازندگان با بهره‌گیری از استانداردهای SOGEDOC فرانسه



صنایع ریلی، راه آهن و مترو شهری

Railway Industries

- بازرسی حین ساخت، پیش از حمل و نصب ریل، ریل سوم، سوزن و ادوات مربوطه، انواع تراورس بتنی، فولادی و چوبی
- بازرسی حین ساخت و انجام تست‌های نهایی واگن‌های مترویی، مسافربری، رستوران، لوکوموتیو، ریل باس و باری
- بازرسی ادواری حین بهره برداری و نظارت بر مراحل تعمیرات اساسی ناوگان و خطوط ریلی
- بازرسی قطعات مصرفی و لوازم یدکی شامل چرخ، محور، لنت ترمز و ... در محل کارخانه‌های سازنده در داخل و خارج از کشور بر اساس استانداردهای بین المللی EN, UIC و ... و صدور تأییدیه‌های مربوطه
- بازرسی تجهیزات سیگنالینگ، مخابرات، برق رسانی، روشنایی و سایر تجهیزات ایستگاه‌های مترو و راه آهن



صنایع سد و نیروگاه حرارتی، آبی و گازی

Dam industries and Power Plants

- بازرسی حین ساخت و قبل از حمل تجهیزات مربوط به انواع نیروگاه‌های حرارتی، آبی و گازی و همچنین سایر منابع تولید برق مانند نیروگاه‌های بادی، خورشیدی و ... که عبارتند از:
- انواع دیزل‌ها
 - انواع موتورها و ژنراتورها
 - سیستم‌های سوئیچینگ و تجهیزات سوئیچ یارد، سیستم‌های ابزار دقیق و کنترلی، سیستم‌های کنترل دیسپاچینگ و شبکه، تجهیزات پست‌ها، توزیع و قدرت، UPS ها
 - بویلرها، خنک کننده‌ها و سیستم تجهیزات شامل اطفاء حریق، پمپ‌های آبرسانی، مخازن تحت فشار، کولینگ تاورها و تأسیسات مربوطه
 - سیستم تأمین سوخت مخازن
 - سازه‌های فولادی و زیرساخت
 - برج‌های انتقال نیرو
 - قطعات یدکی و راه اندازی نیروگاهی

جر ثقیل و لیفتراک

Crane & Lift Truck



- ارائه خدمات بازرسی انواع جرثقیل و لیفتراک و ماشین آلات ساختمانی:
 - نظارت بر کمیت و کیفیت انجام تعمیرات اساسی موتور و اجزای قابل تعمیر
 - نظارت بر قطعات موتور و تعویض قطعات
 - نظارت بر رنگ آمیزی قطعات
 - کنترل تجهیزات ایمنی، شاسی، اجزای ثابت، اجزای چرخشی و مکانیکی و اجزای هیدرولیک و بادی
 - بازرسی وایرها و نحوه حرکت آنها
 - ارزیابی نهایی حداکثر ظرفیت مجاز باربرداری و صدور گواهینامه بازرسی در صورت تأیید
 - بازرسی ظاهری دستگاه
 - بازرسی و تأیید قابلیت بازدارنده و راه انداز
 - بازرسی و تأیید جکهای پایه های نگه دارنده
 - بازرسی و تأیید سیم کابل ها و قلاب های واسطه
 - بازرسی تأیید سیستم های برقی و ابزار دقیق
 - بازرسی و تأیید کلیدهای قطع و وصل و راه اندازی دستگاهها
 - بازرسی و تأیید حفاظهای ایمن بالابر و شمع کوب
- ارائه گواهینامه سلامت به جرثقیل های موبایل، سقفی و برجی

ماشین آلات کشاورزی و راهسازی

Road Construction & Agricultural Machinery



- انجام بازرسی فنی و تأیید نوع ماشین آلات راهسازی و کشاورزی ساخت داخل و وارداتی نظیر بیل مکانیکی، لودر، گریدر، غلطک و ...
- انجام بازرسی فنی و تأیید نوع ماشین آلات خاص راهسازی و کشاورزی شامل: تراکتور، کمباین و ...
- انجام کلیه امور مربوط به تطابق (COP)



صنایع پزشکی و دارویی

Medical & Pharmaceutical Industries

- نظارت بر اجرای GMP در مراحل تولید دارو و مواد اولیه دارویی و آزمایشگاهی
- نظارت بر انجام آزمایشات کنترل کیفیت مواد اولیه
- نظارت بر آزمایشهای فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژیکی توسط آزمایشگاههای مجهز و معتبر در سراسر دنیا
- نظارت بر نحوه بسته بندی و کنترل لیست کالا در مبداء حمل
- نظارت بر رعایت الزامات موجود در استانداردهای تولید کالا و تجهیزات پزشکی
- بازرسی تجهیزات پزشکی و تولیدی دارویی



صنایع غذایی و کشاورزی

Food & Agricultural Industries

- نظارت بر اجرای GMP در مراحل تولید محصولات غذایی
- نمونه برداری از انواع محموله های فله و بسته بندی شده غذایی و کشاورزی
- نظارت بر انجام آزمایشهای فیزیکی، شیمیایی و میکروبیولوژی
- نظارت بر نحوه بسته بندی و کنترل و وزن محموله بارگیری شده
- انجام عملیات و محاسبات Ullage Survey، Draft Survey

صنایع سیمان

Cement Industry



- بازرسی خط تولید مواد خام، انواع سنگ شکن ها و خطوط انتقال مواد
- بازرسی غبارگیر ها و فیلترها، سیلوها، کوره های پخت و آماده سازی
- بازرسی تجهیزات آزمایشگاهی و آنالیز مواد (نصب شده بر روی خط و مستقل)
- بازرسی قطعات یدکی مورد نیاز خطوط تولید
- بازرسی سیستم های ابزار دقیق، تابلوهای HV و LV، سیستم مانیتورینگ و تبادل اطلاعات کنترلی و مرکزی، سیستم های جانبی، پستهای تأمین نیروی برق، بازرسی سیستم نمونه برداری کلینکر
- بازرسی سیستم های بارگیری، ذخیره مواد و ریکلایمر، بسته بندی و توزین
- بازرسی سازه های فولادی و زیرساخت

آسانسور

Elevator

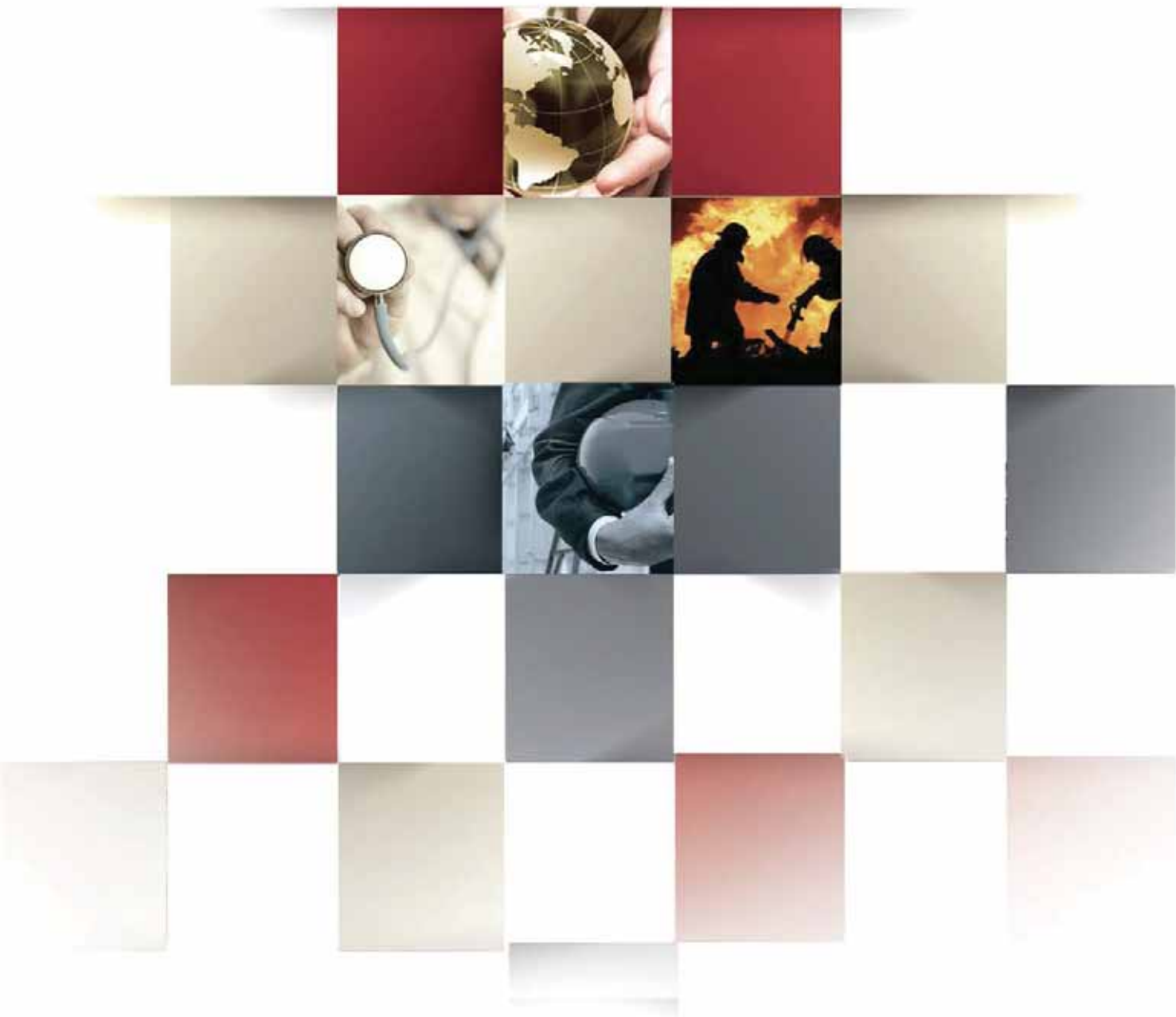


- بازرسی فنی دوره ای انواع بالابرهای صنعتی و ساختمانی و آسانسورهای مسافری و باری
- بازرسی ایمنی آسانسورهای الکتریکی و هیدرولیک
- بازرسی آسانسورهای خدماتی، باربر، خودروبر و مسافری
- بازرسی قطعات و اجزاء آسانسورهای نصب شده
- بازرسی ادواری و پس از نصب انواع آسانسورها
- بازرسی آسانسورهای بدون موتورخانه (room less)



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

ارائه خدمات بهداشت، ایمنی، محیط زیست مدیریت بحران و پدافند غیر عامل



ارائه خدمات بهداشت، ایمنی، محیط زیست
مدیریت بحران و پدافند غیرعامل

Health, Safety, Environment



امروزه پیشرفت چشمگیر صنایع، بالا رفتن تولید و افزایش سرمایه گذاری، باعث توجه ویژه این صنایع به مسئله ایمنی شده است. زیرا در صورت وقوع حادثه، شدت مخاطرات بسیار بالا و صدمات ناشی از آن غیرقابل جبران می باشد.

شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (IEI) با افتخار بیش از ۳۰ سال سابقه خدمات رسانی به جامعه صنعتی کشور همواره تلاش بر ارائه بهترین خدمات اجرایی و مشاوره ای در راستای همسو شدن با صنایع در حل مسائل جامعه صنعتی کشور را داشته است.

در همین راستا شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (IEI) با تشکیل کارگروه های فنی- تخصصی و ارائه خدمات مهندسی و مشاوره در حوزه بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) آمادگی خود را جهت ارائه خدمات ذیل اعلام می دارد:

- استقرار سیستم های مدیریت HSE
- خدمات ایمنی و آتش نشانی
- خدمات مدیریت ایمنی فرایند (PSM)
- خدمات بهداشت و محیط زیست

استقرار سیستم های مدیریت HSE

HSE Management Systems



- استقرار، مشاوره در اخذ گواهینامه و نگهداشت سیستم مدیریت HSE (HSE-MS: OGP1994)
- استقرار، مشاوره در اخذ گواهینامه و نگهداشت سیستم مدیریت محیط زیست (ISO 14001 : 2015)
- استقرار، مشاوره در اخذ گواهینامه و نگهداشت سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS 18001 : 2007)
- استقرار، مشاوره در اخذ گواهینامه و نگهداشت نظام آراستگی محیط کار 5S
- مشاوره در تهیه مدارک لازم جهت اخذ گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی پیمانکاران



خدمات ایمنی و آتش نشانی

Fire & Safety Services

- انجام ممیزی ایمنی ساختمان های مرتفع
- انجام ارزیابی ریسک حریق FRA در مجتمع های نفت، گاز و پتروشیمی
- طرح ریزی برنامه واکنش در شرایط اضطراری (ERP)
- انجام بازرسی و ممیزی های ایمنی فرآیندی از کلیه خطوط لوله، مخازن و برج های قابل اشتعال و...
- انجام ارزیابی ریسک و تحلیل کمی و کیفی خطر با هدف تعیین نقاط حادثه خیز با روش های HAZOP، HAZID، ETA، FTA و...
- مدلسازی پیامد و تجزیه و تحلیل حوادث با استفاده از مدل های تحلیلی و مدلسازی پخش آلاینده های جوی نظیر PHAST و ...
- مشاوره و اجرا در زمینه خرید و نصب تجهیزات ایمنی و آتش نشانی و جانمایی و تعیین محل آشکارسازهای (Detector) گاز سمی و آتش گیر
- آموزش و برگزاری دوره های کاملاً تخصصی در حوزه های بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) بویژه برگزاری دوره تخصصی فرماندهی اطفای حریق توسط مدرسان بین المللی
- تأمین نیروی متخصص ایمنی، بهداشت و محیط زیست و آتش نشانی و پیاده سازی ساختار HSE



خدمات مدیریت ایمنی فرآیند (PSM)

Process Safety Management



ایجاد آتش سوزی های اخیر در صنایع پتروشیمی و پيامدهای غیرقابل جبران این حوادث، هشدار برای سایر مجتمع ها محسوب می گردد که اهمیت انجام پروژه های اجرایی در زمینه مدیریت ایمنی فرآیند (PSM) را پیش از پیش نمایان ساخته است.

در همین راستا شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (IEI) با تشکیل کارگروه های فنی- تخصصی که برگرفته از دانش و توان متخصصان مجرب، اساتید و نخبگان صنعتی داخلی و خارجی و تجربه حاصل از انجام چندین پروژه اجرایی می باشد، آمادگی کافی جهت ارائه خدمات مدیریت ایمنی فرآیند (PSM)، برای اولین بار در کشور را دارد.

تیم مذکور متشکل از شرکت های بام فرآیند، Riskonet و Treecon هلند می باشد.



خدمات بهداشت و محیط زیست

Health & Environment Services



- مدیریت محیط زیست
- مدیریت پسماند
- مدل سازی مکانی در سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
- مطالعات (Environment Impact Assessment) EIA
- پیاده سازی سیستم مدیریت محیط زیست ISO 14001
- مشاوره بهداشت روان محیط کار
- مشاوره انجام معاینات دوره ای
- اندازه گیری مخاطرات شیمیایی محیط کار
- اندازه گیری مخاطرات فیزیکی محیط کار
- انجام مطالعات ارگونومی



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

ارائه خدمات آموزشی



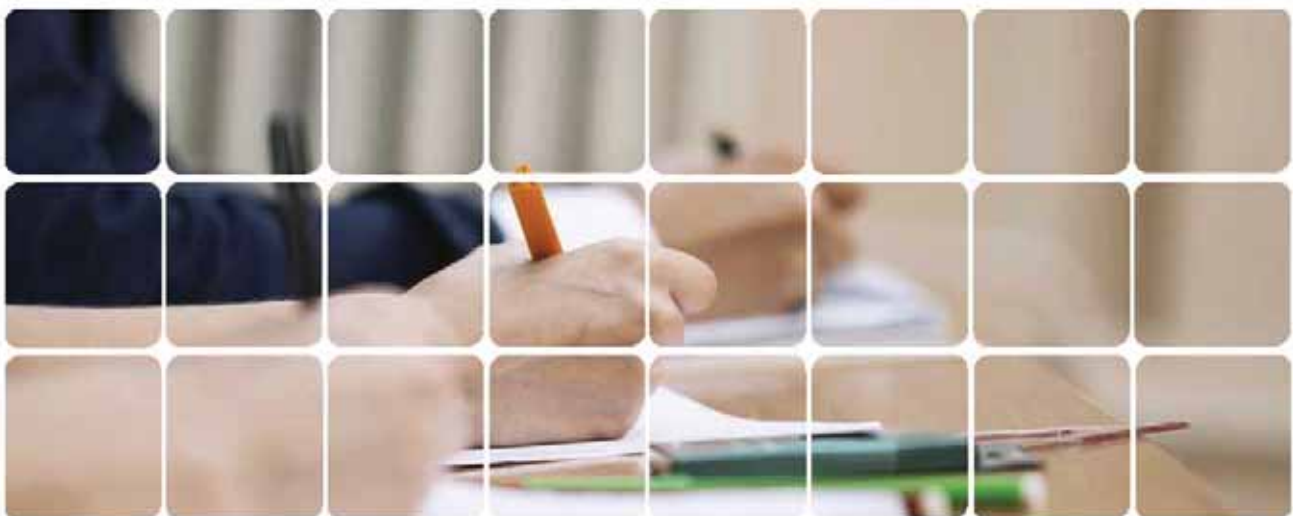
ارائه خدمات آموزشی

Training Services



مرکز آموزش شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران (IEI) دارای تائید صلاحیت آموزش از سازمان ملی استاندارد ایران و تشکیل کارگروه های فنی- تخصصی که برگرفته از دانش و توان متخصصان مجرب، اساتید و نخبگان دانشگاهی و صنعتی بوده آمادگی ارائه خدمات آموزشی زیر به کلیه مجموعه های علاقه مند را دارد :

- دوره های تخصصی بازرسی فنی، خوردگی و تست های غیرمخرب
- دوره های تخصصی ایمنی، بهداشت، محیط زیست، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل
- دوره های سیستم های مدیریتی



دوره های تخصصی بازرسی فنی، خوردگی و تست های غیرمخرب

دوره های بازرسی فنی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

کد دوره	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
iei-ins-01	۷	بازرسی جوش (CWI)	۱
iei-ins-02	۴	بازرسی دوره ای مخازن تحت فشار (API 510)	۲
iei-ins-03	۴	بازرسی دوره ای مخازن ذخیره (API 653)	۳
iei-ins-04	۴	بازرسی ساخت مخازن تحت فشار مطابق با ASME Sec VIII	۴
iei-ins-05	۳	بازرسی حین ساخت و نصب مخازن ذخیره مطابق با API 650	۵
iei-ins-06	۴	بازرسی ساخت و حین سرویس مبدل های حرارتی صفحه ای و تیوب پوسته ای بر اساس API و TEMA	۶
iei-ins-07	۴	بازرسی تعمیرات ظروف تحت فشار و سیستم های لوله کشی بر اساس ASME PCC 2	۷
iei-ins-08	۴	بازرسی خطوط لوله انتقال مواد نفتی API 1104	۸
iei-ins-09	۳	بازرسی و تست شیر های صنعتی و اطمینان	۹
iei-ins-10	۴	بازرسی بر مبنای ریسک (RBI)	۱۰
iei-ins-11	۳	اصول بازرسی کالا و تجهیزات در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۱۱
iei-ins-12	۴	بازرسی کوره ها و دیگ های بخار بر اساس API 573	۱۲
iei-ins-13	۴	ارزیابی قابلیت سرویس دهی FFS بر اساس API PR 579	۱۳
iei-ins-14	۴	بازرسی دوره ای مخازن CNG	۱۴
iei-ins-15	۱۰	آنالیز شکست تجهیزات ثابت و دوار	۱۵
iei-ins-16	۳	بازرسی تولید و نصب لوله های پلی اتیلن و پلی پروپیلن بر اساس EN 1555	۱۶
iei-ins-17	۴	بازرسی خطوط لوله کشی فرآیندی بر اساس API 570	۱۷
iei-ins-18	۴	بازرسی سازه ها، اسکله و تاسیسات دریایی	۱۸
iei-ins-19	۳	بازرسی زیر آب کشتی ها، سازه ها و شناورها	۱۹
iei-ins-20	۴	بازرسی تجهیزات ایمنی و سیستم های پیشگیری از حریق	۲۰

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	کد دوره
۲۱	مدیریت یکپارچگی خطوط لوله های خشکی و دریایی بر اساس DNV	۴	iei-ins-21
۲۲	مدیریت یکپارچگی تجهیزات در صنایع نفت و گاز	۴	iei-ins-22
۲۳	بازرسی مخازن ذخیره سازی و توزیع گاز مایع	۳	iei-ins-23
دوره‌های تست‌های غیرمخرب			
۱	آزمون التراسونیک UT سطح I و II	۱۰	iei-ins-24
۲	تفسیر فیلم های رادیوگرافی RTI سطح I و II	۶	iei-ins-25
۳	آزمون رادیوگرافی سطح I و II	۵	iei-ins-26
۴	آزمون مایعات نافذ PT سطح I و II	۳	iei-ins-27
۵	بازرسی ذرات مغناطیسی MT سطح I و II	۴	iei-ins-28
۶	آشنایی با تست های پیشرفته NDT	۵	iei-ins-29
۷	بازرسی چشمی VT سطح I و II	۶	iei-ins-30
۸	آزمون نشت مغناطیس MFL	۷	iei-ins-31
۹	آزمون جریان های گردابی ET سطح I و II	۷	iei-ins-32
۱۰	تست التراسونیک پیشرفته TOFD سطح I و II	۱۰	iei-ins-33
۱۱	تست التراسونیک پیشرفته Manual Phased Array سطح I و II	۸	iei-ins-34
۱۲	بازرسی غیر مخرب بتن	۵	iei-ins-35
دوره‌های خوردگی			
۱	اصول و مبانی خوردگی	۳	iei-ins-36
۲	بازدارنده های خوردگی	۳	iei-ins-37
۳	روش های پیشگیری و کنترل خوردگی در صنایع نفت و گاز و مواد غذایی	۳	iei-ins-38
۴	بازرسی رنگ و پوشش های صنعتی بر اساس NACE سطح I و II	۵	iei-ins-39
۵	حفاظت کاتدیک سطح I و II	۳	iei-ins-40

کد دوره	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
iei-ins-41	۴	کنترل خوردگی در دیگ های بخار و سیستم های خنک کننده	۶
iei-ins-42	۴	پیگرانی هوشمند خطوط لوله	۷
iei-ins-43	۳	خوردگی میکروبی	۸
iei-ins-44	۳	آزمون و سیستم های پایش خوردگی	۹
iei-ins-45	۳	اصول خوردگی و حفاظت کاتدی سازه های دریایی	۱۰
iei-ins-46	۳	رنگ آمیزی شناورها و سازه های دریایی	۱۱
iei-ins-47	۳	آشنایی با رنگ ها ، عایق های صنعتی و پوشش های مقاوم	۱۲
iei-ins-48	۴	مکانیزم های تخریب تجهیزات در صنایع نفت و گاز بر اساس API RP 571	۱۳
iei-ins-49	۵	شناخت و انتخاب مواد در صنایع نفت و گاز	۱۴
iei-ins-50	۳	ارزیابی و رفع عیب سیستم های حفاظت کاتدی فعال در خشکی	۱۵

دوره های بازرسی تجهیزات دوار

iei-ins-51	۷	بازرسی انواع پمپ صنعتی بر اساس API و PTC	۱
iei-ins-52	۷	بازرسی انواع کمپرسور بر اساس API و PTC	۲
iei-ins-53	۸	بازرسی انواع توربین های بخاری و گازی	۳
iei-ins-54	۷	بازرسی توربین های بادی	۴
iei-ins-55	۷	بازرسی موتور های بنزینی و دیزلی	۵

دوره های بازرسی تجهیزات در سایر صنایع

iei-ins-56	۶	بازرسی سازه های فلزی بر اساس AWS D1.1	۱
iei-ins-57	۴	بازرسی تولید لوله های فلزی جوشی و بدون درز	۲
iei-ins-58	۴	بازرسی تولید ورق های فلزی	۳
iei-ins-59	۳	آشنایی با استانداردهای بین المللی بسته بندی	۴
iei-ins-60	۳	بازرسی و نمونه برداری از اقلام بسته بندی چوبی	۵

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	کد دوره
۶	بازرسی و نمونه برداری از اقلام بسته بندی پلیمری	۳	iei-ins-61
۷	بازرسی تولید لوله و تجهیزات پلی اتیلن و پلی پروپیلن	۳	iei-ins-62
۸	بازرسی و نمونه برداری از اقلام بسته بندی فلزی	۳	iei-ins-63
۹	بازرسی و نمونه برداری از اقلام بسته بندی جامبویگ ها	۳	iei-ins-64
۱۰	آشنایی خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۳	iei-ins-65
۱۱	کنترل کیفی تولید و تجهیزات خودرو بازرسی تجهیزات ابزار دقیق	۳	iei-ins-66
۱۲	کنترل کیفی تولید و تجهیزات خودرو	۳	iei-ins-67
۱۳	بازرسی تجهیزات برقی و انتقال نیرو	۳	iei-ins-68
۱۴	بازرسی جرثقیل و تجهیزات بالابری	۵	iei-ins-69
۱۵	بازرسی دوره ای مخازن گاز کلر	۳	iei-ins-70
۱۶	تائید نوع خودروهای گازسوز	۳	iei-ins-71
۱۷	تائید نوع (TA) و تطابق تولید (COP) خودرو و نیرو محرکه	۳	iei-ins-72
۱۸	بازرسی آسانسورهای برقی و هیدرولیکی	۴	iei-ins-73
۱۹	بازرسی ماشین آلات پخت نان و شیرینی	۳	iei-ins-74
۲۰	بازرسی تجهیزات زمین بازی	۳	iei-ins-75
۲۱	بازرسی تجهیزات بادی شهربازی	۳	iei-ins-76
۲۲	بازرسی تراکتور و ماشین آلات کشاورزی	۳	iei-ins-77
۲۳	بازرسی ماشین آلات راهسازی	۳	iei-ins-78
۲۴	بازرسی تجهیزات و خطوط ریلی	۳	iei-ins-79
۲۵	بازرسی لوکوموتیو و واگن های باری و مسافربری	۳	iei-ins-80

دوره های تخصصی ایمنی، بهداشت، محیط زیست، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل
دوره های تخصصی ایمنی فرایند و ارزیابی ریسک

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	کد دوره
۱	شناسایی مخاطرات به روش HAZOP و آموزش نرم افزار PHA-Pro	۳	iei-hse-01
۲	ارزیابی کمی ریسک در صنایع فرایندی (QRA)	۳	iei-hse-02
۳	مدیریت ایمنی فرایند (PSM)	۳	iei-hse-03
۴	مدل سازی پیامد در صنایع فرایندی با نرم افزار PHAST	۳	iei-hse-04
۵	مدل سازی پیامد در صنایع فرایندی با نرم افزار ALOHA	۳	iei-hse-05
۶	دوره آموزشی خدشه ناپذیری ایمنی SIL Study	۲	iei-hse-06
۷	تکنیک های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مبتنی بر استاندارد ISO17776	۳	iei-hse-07
۸	طراحی و راه اندازی سیستم های فومینگ و کولینگ مخازن ذخیره	۲	iei-hse-08
۹	ایمنی مخازن ذخیره	۲	iei-hse-09
۱۰	طبقه بندی محیط های خطر (Hazardous Classification)	۲	iei-hse-10
۱۱	ارزیابی ریسک به روش FTA	۲	iei-hse-11
۱۲	ارزیابی ریسک به روش FMEA	۲	iei-hse-12
۱۳	ارزیابی ریسک به روش William Fine	۲	iei-hse-13
۱۴	اثرات دومینو در حوادث فرایندی	۲	iei-hse-14
۱۵	آنالیز ریشه ای و گزارش دهی حوادث فرایندی با روش های Bow Tie و Tripod Beta	۲	iei-hse-15

دوره های واکنش در شرایط اضطراری، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل

۱	تهیه طرح واکنش در شرایط اضطراری (ERP)	۳	iei-hse-16
۲	مبانی پدافند غیر عامل	۲	iei-hse-17
۳	مدیریت بحران	۳	iei-hse-18
۴	کلیات طراحی اتاق بحران بر مبنای پدافند غیرعامل (EOC)	۲	iei-hse-19

کد دوره	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
iei-hse-20	۱	آشنایی با پدافند غیر عامل ویژه مدیران	۵
iei-hse-21	۲	روشهای ارزیابی آسیب پذیری امنیتی (SAV)	۶
iei-hse-22	۲	امنیت اطلاعات و پیشگیری از حملات سایبر	۷
iei-hse-23	۱	اصول مدیریت بحران ویژه مدیران	۸
iei-hse-24	۲	سیستم فرماندهی حوادث	۹
iei-hse-25	۲	سناریو نویسی و تجزیه و تحلیل شرایط اضطراری و مانورها	۱۰

دوره‌های تخصصی مدیریت حریق و آتش نشانی

iei-hse-26	۲	فرماندهی عملیات اطفای حریق	۱
iei-hse-27	۲	آتش نشانی عمومی	۲
iei-hse-28	۲	پمپ های آتش نشانی	۳
iei-hse-29	۲	تجهیزات و ادوات آتش نشانی	۴
iei-hse-30	۲	مواد اطفای حریق	۵
iei-hse-31	۲	طرح چیدمان کپسول های آتش نشانی در کارگاه	۶
iei-hse-32	۳	سیستم های اعلام و اطفای حریق خودکار بر اساس استاندارد های NFPA 10 و NFPA 72	۷
iei-hse-33	۲	طراحی سیستم های اعلام و اطفای حریق (S&G)	۸
iei-hse-34	۲	عملیات آتش نشانی	۹
iei-hse-35	۲	مبانی ایجاد حریق و راه های پیشگیری از آن	۱۰

دوره‌های تخصصی بهداشت حرفه‌ای و سلامت

iei-hse-36	۳	امداد و نجات و کمک های اولیه	۱
iei-hse-37	۳	اصول و روش های طراحی و اندازه گیری روشنایی محیط کار	۲
iei-hse-38	۳	بهداشت روانی در محیط کار	۳
iei-hse-39	۳	سرطان های شغلی	۴

کد دوره	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
iei-hse-40	۳	آشنایی با عوامل ارگونومی و عوامل انسانی زیان آور محیط کار	۵
iei-hse-41	۲	نمونه برداری و آنالیز عوامل شیمیایی در محیط کار	۶
iei-hse-42	۳	آشنایی با انواع ماسک های تنفسی و نحوه استفاده از آن ها	۷
iei-hse-43	۲	سم شناسی صنعتی	۸
iei-hse-44	۲	آشنایی با عوامل زیان آور فیزیکی محیط کار	۹
iei-hse-45	۲	آشنایی با عوامل زیان آور شیمیایی محیط کار	۱۰

دوره های تخصصی الزامات ایمنی در عملیات عمرانی

iei-hse-46	۲	ایمنی گودبرداری	۱
iei-hse-47	۲	ایمنی باربرداری و کار با جرثقیل	۲
iei-hse-48	۲	ایمنی داربست بندی	۳
iei-hse-49	۲	ایمنی جوشکاری و برشکاری	۴
iei-hse-50	۲	کار در ارتفاع	۵
iei-hse-51	۲	آموزش اپراتوری ایمن جرثقیل	۶
iei-hse-52	۲	آموزش ریگری ایمن	۷
iei-hse-53	۲	ایمنی رادیوگرافی	۸

دوره های تخصصی محیط زیست و انرژی

iei-hse-54	۲	آشنایی با تکنیک های ارزیابی و مدیریت ریسک های زیست محیطی در صنعت نفت	۱
iei-hse-55	۲	آلودگی آب های زیر زمینی و روش های کنترل آن	۲
iei-hse-56	۲	آلودگی خاک و روش های کنترل آن	۳
iei-hse-57	۲	آلودگی دریا و روش های کنترل آن	۴
iei-hse-58	۲	آلودگی هوا و روش های کنترل آن	۵
iei-hse-59	۲	آنالیز سود و هزینه در محیط زیست	۶

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	کد دوره
۷	شناسایی و ارزیابی جنبه های زیست محیطی EIA: Environmental Impact Assessment	۳	iei-hse-60
۸	اصول بهره برداری و انتخاب زباله سوزها	۲	iei-hse-61
۹	اصول طراحی و بهره برداری از شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب بهداشتی و صنعتی	۲	iei-hse-62
۱۰	اصول ممیزی انرژی مقدماتی	۲	iei-hse-63
۱۱	اصول ممیزی انرژی پیشرفته	۲	iei-hse-64
۱۲	اصول و مبانی تصفیه پساب و استفاده مجدد	۲	iei-hse-65
۱۳	اقتصاد محیط زیست	۲	iei-hse-66
۱۴	بهره وری سبز و توسعه پایدار	۲	iei-hse-67
۱۵	پایش و اندازه گیری پارامترهای زیست محیطی	۲	iei-hse-68
۱۶	پدیده تغییرات آب و هوا و اثرات گازهای گلخانه ای - مقدماتی	۲	iei-hse-69
۱۷	تصفیه فاضلاب های صنعتی	۲	iei-hse-70
۱۸	حقوق و قوانین زیست محیطی	۲	iei-hse-71
۱۹	اصول خانه داری صنعتی (۵S)	۲	iei-hse-72
۲۰	کاربرد GIS در محیط زیست	۲	iei-hse-73
۲۱	مدیریت مواد زائد	۲	iei-hse-74
۲۲	مدیریت و برنامه ریزی محیط زیست EMS	۲	iei-hse-75
۲۳	مدیریت چرخه تصویب پروژه ها در محیط زیست	۲	iei-hse-76
۲۴	مدیریت بحران ها و حوادث زیست محیطی در صنعت نفت	۲	iei-hse-77
۲۵	روش های پایش اثرات زیست محیطی	۲	iei-hse-78
سایر دوره های تخصصی HSE			
۱	برگه اطلاعات ایمنی مواد (MSDS)	۲	iei-hse-79
۲	ایمنی کار در فضای بسته	۲	iei-hse-80

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	کد دوره
۳	خطاهای انسانی در صنعت نفت	۲	iei-hse-81
۴	رانندگی تدافعی	۲	iei-hse-82
۵	سیستم های مجوز کار	۲	iei-hse-83
۶	ایمنی عمومی	۲	iei-hse-84
۷	استانداردها و کدهای رایج ایمنی	۲	iei-hse-85
۸	ایمنی مواد قابل اشتعال	۲	iei-hse-86
۹	HSE بر مبنای OSHA	۳	iei-hse-87
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای HSE	۳	iei-hse-88
۱۱	ایمنی در آزمایشگاه	۲	iei-hse-89
۱۲	بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث	۲	iei-hse-90
۱۳	ایمنی برق	۲	iei-hse-91
۱۴	آشنایی با وسایل حفاظت فردی	۲	iei-hse-92
۱۵	ایمنی و حمل نقل و بارگیری و تخلیه مواد شیمیایی	۲	iei-hse-93
۱۶	ایمنی خطوط لوله انتقال در صنعت نفت	۲	iei-hse-94
۱۷	آشنایی با خطرات گاز H ₂ S	۲	iei-hse-95
۱۸	مقرارت و اصول HSE	۲	iei-hse-96
۱۹	اصول بازرسی HSE	۲	iei-hse-97
۲۰	اصول بهداشت، ایمنی و محیط زیست در بارگیری و حمل و نقل دریایی	۲	iei-hse-98
۲۱	اصول گزارش نویسی در HSE	۲	iei-hse-99
۲۲	اقتصاد HSE	۲	iei-hse-100
۲۳	مدیریت تغییر در سیستم HSE	۲	iei-hse-101
۲۴	آشنایی با شاخص های ارزیابی عملکرد HSE	۲	iei-hse-102

دوره های سیستم های مدیریتی

کد دوره	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
iei-iso-01	۱	آشنایی با تغییرات در استاندارد ISO 9001:2015	۱
iei-iso-02	۳	مبانی تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2015	۲
iei-iso-03	۳	ممیزی داخلی بر مبنای ISO 9001:2015	۳
iei-iso-04	۲	مدیریت و بهبود فرایندها	۴
iei-iso-05	۱	چگونگی تعیین اهداف کیفی و تعیین شاخص های فرایندی	۵
iei-iso-06	۲	مبانی، ممیزی داخلی و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت ISO /TS 29001:2010	۶
iei-iso-07	۲	مبانی تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت انرژی ISO 50001:2011	۷
iei-iso-08	۱	آشنایی با تغییرات در سیستم مدیریت محیط زیست ISO14001:2015	۸
iei-iso-09	۳	مبانی تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت محیط زیست ISO 14001:2015	۹
iei-iso-10	۱	آشنایی با تغییرات در سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت OHSAS 18001 به ISO 45001	۱۰
iei-iso-11	۳	مستندسازی در سیستم های مدیریت یکپارچه IMS	۱۱
iei-iso-12	۳	مبانی، تشریح الزامات، ممیزی داخلی و مستندسازی HSE-MS	۱۲



شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

سوابق و گواهی نامه ها



پروژه‌های انجام شده و در دست اقدام

پروژه‌های نفت و گاز			
ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۱	۴۵ جایگاه توزیع گاز فشرده CNG	شرکت ساخت تجهیزات گاز تامکار	ایران و سایر کشورها
۲	EPC1 فاز ۱۲ پارس جنوبی	کنسرسیوم نصر	اروپا-آسیا
۳	بهبود سیستم پساب های صنعتی مناطق خارک-لاوان-سیری	شرکت مهندسی هیرگان انرژی	عمان
۴	بهبود کیفی فرآورده های نفتی پالایش نفت تهران	پالایش نفت تهران	ایران و سایر کشورها
۵	پروژه هیربدان	پالایشگاه بندر عباس	اروپا
۶	تجهیزات ایستگاه تقویت فشار گاز قم	مهندسی و توسعه نفت OIEC	آلمان
۷	تجهیزات پالایشگاه گاز ایلام	شرکت ملی گاز ایران	کانادا
۸	تجهیزات پالایشگاه گاز پارسیان	آریا پترو گاز	هلند
۹	تجهیزات پالایشگاه گاز پارسیان	شرکت مدیریت طرحهای صنعتی	کانادا
۱۰	تجهیزات پالایشگاه گاز پارسیان	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	هلند
۱۱	تجهیزات توسعه مناطق گازی، فاز ۶ و ۷ و ۸ پارس جنوبی	هیربدان	اروپا
۱۲	تجهیزات خط سراسری پنجم گاز	توربو کمپرسور نفت OTC	اروپا
۱۳	تجهیزات شرکت بهینه سازی سوخت	بهینه سازی مصرف سوخت	اروپا
۱۴	تجهیزات شرکت توسعه نفت	شرکت توسعه نفت	ژاپن
۱۵	تجهیزات صنعت نفت	مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا	ایران و سایر کشورها
۱۶	تجهیزات گاز	شرکت پالایش فجر جم (LPG)	اروپا
۱۷	تجهیزات گاز	شرکت گاز تهران بزرگ	اروپا
۱۸	تجهیزات گاز	شرکت ملی گاز ایران	اروپا و کانادا
۱۹	تجهیزات گاز	شرکت نارگان	اروپا
۲۰	تجهیزات میادین نفتی	رامشیر	اروپا

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۲۱	تجهیزات نیروگاه پروژه متمرکز پارس جنوبی	نفت و گاز پارس	اروپا- ایران
۲۲	تجهیزات یوتیلیتی فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی	شرکت سپانیر	اروپا- ایران
۲۳	تعمیرات اساسی سکویهای نفتی جزیره سیری	دریا ساحل	آسیا- اروپا
۲۴	تقویت فشار گاز	مهندسی و توسعه نفت OIEC	ایران و سایر کشورها
۲۵	خدمات بازرسی	مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا	ایران و سایر کشورها
۲۶	زیمنس - توربو	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	هلند
۲۷	شرکت بهینه سازی سوخت	بهینه سازی مصرف سوخت	ژاپن
۲۸	طرح آمونیاک و اوره سوم شیراز	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	ایران و سایر کشورها
۲۹	طرح افزایش ظرفیت پالایشگاه	پالایشگاه بندر عباس	اروپا
۳۰	طرح خط لوله پنجم سراسری گاز	قدس نیرو	اروپا
۳۱	گاز مرند و مرگانلر	شرکت ساختار فردا	اروپا
۳۲	نفت - توربو	توربو کمپرسور نفت	اروپا
۳۳	نمک زدانی تجهیزات نفت	هیربدان	اروپا
۳۴	توسعه میدان گازی فاز ۱۲ پارس جنوبی	تأسیسات دریایی	ایران و سایر کشورها
۳۵	توسعه میدان نفتی سروستان سعادت آباد	مشارکت ODCC و پترو تکسان	ایران و سایر کشورها
۳۶	نمک زدایی لب سفید	تسدید	اروپا
۳۷	بازرسی تجهیزات پروژه جفیر	توسعه پترو ایران کیش	ایران و سایر کشورها
۳۸	جداسازی واحد اکسیژن	آریا پیشرو قرن	چین
۳۹	بازرسی فنی و کنترل کیفیت کالاهای خریداری شده	شرکت ملی حفاری ایران	ایران و سایر کشورها
۴۰	شیرالات توپی	شرکت گاز استان همدان	چین
۴۱	۳ دستگاه دکل حفاری	جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران	چین
۴۲	احداث خط لوله ششم سراسری گاز	مؤسسه نیروگستر - خاتم الانبیاء	ایران و سایر کشورها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۴۳	مجتمع بنزین سازی	پالایشگاه اصفهان	اروپا، دبی
۴۴	طراحی، خرید و نصب سیستمهای اندازه گیری نفت خام و ...	شرکت تبدیل انرژی پایا	اروپا، دبی
۴۵	تجهیزات گاز مایع	شرکت ملی گاز ایران	اروپا
۴۶	خط انتقال فرآورده پالایشگاه آبادان-ری	نیرو گستر - خاتم الانبیاء	ایران و سایر کشورها
۴۷	بازرسی پمپ پروژه توسعه واحد بهره برداری چشمه خوش	بهین سامان سرزمین	ایتالیا
۴۸	بازرسی فنی شخص ثالث	ملی حفاری ایران	ایران و سایر کشورها
۴۹	بازرسی فنی سفارشات خرید یا ساخت کالا از خارج و داخل	مدیریت پشتیبانی ساخت و تامین کالا	ایران و سایر کشورها
۵۰	پروژه طرح و احداث آبگیر و تصفیه خانه کیش	عمران ساحل	کره جنوبی
۵۱	کالاهای طرح NGL خارک	مشارکت پترو ساحل و ایریتک	ایران و سایر کشورها
۵۲	پروژه بهینه سازی فرآورش میدان نفتی هفتگل	توسعه صنایع نفت و انرژی قشم	ایران و سایر کشورها
۵۳	نمک زدایی هفتگل و لب سفید	پترو پارت	ایران و سایر کشورها
۵۴	میدان نفتی یاد اوران	سینوپک	ایران و سایر کشورها
۵۵	بازرسی لوله	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی	آلمان و فرانسه
۵۶	۱۶۰۰ کیلومتر خط لوله از آلمان و فرانسه	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی	آلمان و فرانسه
۵۷	دکل حفاری	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی	چین
۵۸	اقلام حفاری چاه های نفت	توسعه پترو ایران کیش	دبی و کیش
۵۹	بازرسی چین ساخت و قبل از حمل کالاهای خریداری شده	توس ییوند	چین
۶۰	بازرسی چین ساخت و قبل از حمل کالاهای خریداری شده	سپنتا	چین
۶۱	بازرسی چین ساخت و قبل از حمل	پرشین کیمیا کلر	چین
۶۲	پروژه نفتی یاداوران	خلخال دشت	ایران و سایر کشورها
۶۳	بازرسی DRILLING EQUIPMENT	PEDEX	ایران و سایر کشورها
۶۴	۹ دستگاه مخزن سقف ثابت و دو دستگاه مخزن سقف شناور	نیک صنعت پارسیان	داخل کشور

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۶۵	خدمات بازرسی شخص ثالث پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی	مدیریت طرح های صنعتی ایران (IPMI)	ایران و سایر کشورها
۶۶	ورق و لوله فولادی	مخازن تحت فشار کاووش	چین
۶۷	بازرسی حین ساخت ، نصب برای تجهیزات صنعتی	SPEC	ایران و سایر کشورها
۶۸	بازرسی NDT	عمران صنعت	داخل کشور
۶۹	بازرسی حین ساخت و قبل از حمل	آذربوهان	ایران و سایر کشورها
۷۰	تجهیزات سرچاهی	وتکو	چین
۷۱	بازرسی TPA تجهیزات سرچاهی	حفاری نفت و گاز پرشیا	ایران و سایر کشورها
۷۲	نظارت بر ساخت سکوهای فاز ۱۴	مبین سازه گستر خلیج فارس	داخل کشور
۷۳	بازرسی کالا	کیمیای پارس خاورمیانه	داخل کشور
۷۴	بازرسی فنی شخص ثالث	کود شیمیایی اوره لردگان	چین
۷۵	نمک زدایی اهواز	مشارکت پتروتکسان و فن ازایان پوینده	داخل کشور
۷۶	پروژه بازیابی اتان	پتروپالایش کنگان	داخل کشور
۷۷	کلید بازرسی های مجتمع	پتروکیمیای ابن سینا	ایران و سایر کشورها
۷۸	بازرسی تجهیزات	مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران	خارج کشور
۷۹	بازرسی فنی کالا و تجهیزات پروژه	پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس	ایران و سایر کشورها
۸۰	نیروگاه پایلوت ارزیابی مخزن زمین گرمایی سبلان (مشگین شهر) به ظرفیت ۵ مگاوات	پترو تکسان و مهندسی مشاور نیما	ایران و سایر کشورها
۸۱	بررسی ولتاژ AC ابتدای قطعه دهم از ایستگاه لانچر ریسور سفر نا ایستگاه شیرکانی	ملی صنایع پتروشیمی (طرح خط لوله اتیلن غرب کشور)	داخل کشور
۸۲	پروژه بازرسی حین ساخت تجهیزات تلمبه خانه آبادان	طراحی و ساختمان نفت	داخل کشور
۸۳	پروژه آزادگان جنوبی (فاز ۱) - منیقولد چاه های شمالی	دالان جنوب	ایران و سایر کشورها
۸۴	خرید کالا برای پروژه انجام اصلاحات و آماده سازی خطوط لوله گچساران برای توپکرانی هوشمند به روش PC	فراموج پویا	ایران و سایر کشورها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۸۵	پروژه ایستگاه تلمبه خانه گوره	فراموج بویا	ایران و سایر کشورها
۸۶	پروژه میدان نفتی آزادگان جنوبی ۲۰ حلقه چاه نفت	توسعه حفاری تدبیر	ایران و سایر کشورها
۸۷	بازرسی کالای خرید داخلی	گاز استان سمنان	داخل کشور
۸۸	قطعات محفظه احتراق توربین	مهندسی مواد کاران	داخل کشور
۸۹	بازرسی تجهیزات در خارج از کشور	ماشین سازی اراک	خارج کشور
۹۰	پروژه فاز ۱۷ و ۱۸	IPMI	ایران و سایر کشورها
۹۱	بازرسی فلنج	ماشین سازی اراک	داخل کشور
۹۲	تجهیزات نفت و گاز	گروه بهتا (صنعت سازه نمین)	ایران و سایر کشورها
۹۳	پروژه بازیابی اتان	پتروپالایش کنگان	داخل کشور
۹۴	بازرسی کالایی داخل کشور طرح متانول	کیمیای پارس خاورمیانه	داخل کشور
۹۵	بازرسی نصب در سایت طرح متانول	کیمیای پارس خاورمیانه	داخل کشور
۹۶	پروژه هندیجان	مین سازه گستر خلیج فارس (ایزوایکو)	ایران و سایر کشورها
۹۷	پروژه تزریق گاز شورجه	خط لوله ایران	ایران و سایر کشورها
۹۸	تجهیزات عملیاتی و فنی حفاری و دکل حفاری	شرکت بین المللی حفاری	ایران و سایر کشورها
۹۹	ارائه خدمات بازرسی کلیه پروژه های خارج از کشور	صنعتی دریایی ایران (صدرا)	خارج کشور
۱۰۰	بررسی مدارک کیفی پیمانکاران صدرا مرتبط با کلیه پروژه های مربوطه	صنعتی دریایی ایران (صدرا)	داخل کشور
۱۰۱	بازرسی فنی پروژه احداث چند راهه اقماری و مستقل سازی خطوط لوله جریانی مشترک در واحد بهره برداری شماره ۲ اهواز	مهندسی بخارا فن اوران	داخل کشور

پروژه‌های پتروشیمی

۱	تجهیزات پتروشیمی	شرکت پتروشیمی اروند	اروپا
۲	خدمات بازرسی کالاهای مکانیکی، برق و ابزار دقیق	پتروشیمی دماوند	ایران و سایر کشورها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۳	بازرسی تجهیزات خریداری شده پتروشیمی	پتروشیمی جم	ایران و سایر کشورها
۴	بازرسی تجهیزات خریداری شده پتروشیمی	پتروشیمی نوری (برزویه)	ایران و سایر کشورها
۵	خدمات بازرسی شخص ثالث	پتروشیمی بوشهر	ایران و سایر کشورها
۶	بازرسی فنی جوش، خطوط لوله، رنگ و عایق، تجهیزات واحد MEG	پتروشیمی مروارید	داخل کشور
۷	خدمات بازرسی حین ساخت و PSI	پتروشیمی کاویان	ایران و سایر کشورها
۸	طرح متانول	پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه	ایران و سایر کشورها
۹	بازرسی حین ساخت یک دستگاه بویلر ۳۵۰ تن	پتروشیمی مبین	داخل کشور
۱۰	خدمات بازرسی فنی شخص ثالث	پتروشیمی مخازن سبز عسلویه	داخل کشور
۱۱	بازرسی کالا و تجهیزات	پتروشیمی میاندواب	داخل کشور
۱۲	ضخامت سنجی از تعدادی از واحدهای تولیدی مجتمع	پتروشیمی رازی	داخل کشور
۱۳	بازرسی نصب تجهیزات	پتروشیمی بوشهر	داخل کشور
۱۴	ساخت مبدلهای TLE	پتروشیمی امیر کبیر	داخل کشور
۱۵	بازرسی تجهیزات	پتروشیمی مروارید	ایران و سایر کشورها
۱۶	مخازن تحت فشار و مبدلها و برخی اقلام ماشین آلات دوار	پتروشیمی شهید رسولی	داخل کشور
۱۷	تعمیرات اساسی	پتروشیمی مارون	داخل کشور
۱۸	انجام امور بازرسی فنی خطوط لوله و تجهیزات واحد MEG	پتروشیمی مروارید	ایران و سایر کشورها
۱۹	پروژه OVERHALL	پتروشیمی خراسان	داخل کشور
۲۰	بازرسی تجهیزات	پتروشیمی کارون	خارج کشور
۲۱	تعمیرات اساسی	پتروشیمی مارون	داخل کشور
۲۲	انجام تستهای NDT بازرسی فنی تجهیزات مجتمع پتروشیمی مروارید	پتروشیمی مروارید	داخل کشور

پروژه های نفت ، گاز پتروشیمی که کارفرمای اصلی شرکت POGC بوده است

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۱	پروژه متمرکز پارس جنوبی	مینا	اروپا - ایران
۲	تجهیزات یوتیلیتی فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی	مینا	اروپا - ایران
۳	عرشه های فاز ۱۲ پارس جنوبی	نفت فلات قاره	آلمان
۴	خطوط لوله فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی	مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	آلمان - فرانسه
۵	خطوط لوله فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی	مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	آلمان - فرانسه
۶	پروژه بازرسی ۱۶۰۰ کیلومتر خط لوله	مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	آلمان
۷	ساخت قطعات سرچاهی (نفت و گاز پارس)	صنایع شهدای حدید	داخل
۸	بازرسی فنی مرتبط با کلیه پروژه ها	مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران	داخل

پروژه های آزمون های غیر مخرب

۱	انجام تستهای NDT بازرسی فنی تجهیزات مجتمع و پتروشیمی مروارید	پتروشیمی مروارید	داخل کشور
۲	ضخامت سنجی تعدادی از واحدهای تولیدی مجتمع	پتروشیمی رازی	داخل کشور
۳	بازرسی و عیب یابی از پوشش خط لوله ۲۰ اینچ گاز ترش واحدهای عملیاتی (DCVG)	پتروشیمی رازی	داخل کشور
۴	بازرسی وضعیت پوشش های خطوط به منظور تعیین خوردگی داخلی و خارجی خطوط لوله بر اساس روشهای C-SCAN، ...	پتروشیمی مبین	داخل کشور
۵	بازرسی فنی بر مبنای ریسک RBI	پتروشیمی مروارید	داخل کشور
۶	بازرسی و کنترل جوش سازه های فلزی پروژه های ساختمانی مجتمع قضایی و دادسراها	قوه قضائیه	داخل کشور
۷	بازرسی آزمون تست های غیرمخرب (NDT)	عمران صنعت	داخل کشور

پروژه های سد و نیروگاه

۱	۲۰۰ ست قطعات پره توربین	سازمان توسعه برق	هلند
---	-------------------------	------------------	------

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۲	۳۰ توربین گازی	سازمان توسعه برق	آلمان
۳	البار - پرتو	سازمان توسعه برق	اروپا
۴	تجهیزات سد استور	سازمان آب منطقه ای اردبیل	اروپا
۵	تجهیزات سد طالقان	سازمان آب منطقه ای تهران	چین
۶	تجهیزات سد ملا صدرا	سازمان آب منطقه ای فارس	چین
۷	تجهیزات نیروگاه (مینا)	سازمان توسعه برق	هلند
۸	تجهیزات نیروگاه آبادان	سازمان توسعه برق	اروپا
۹	تجهیزات نیروگاه حرارتی سهند	سازمان توسعه برق	چین
۱۰	تجهیزات نیروگاه عسلویه	شرکت مینا	ایران و سایر کشورها
۱۱	تجهیزات نیروگاه هرمزگان	سازمان توسعه برق	آلمان
۱۲	توربین (انسالدو)	سازمان توسعه برق	اروپا
۱۳	توربین آبی (فراب)	توسعه منابع آب	اروپا
۱۴	توربین گازی (توگا)	سازمان توسعه برق	آلمان
۱۵	توسعه نیروگاه مسجد سلیمان	توسعه منابع آب	ترکیه
۱۶	دن کستر - پرتو	سازمان توسعه برق	اروپا
۱۷	زیمنس- ۲۲ واحد سیکل ترکیبی	سازمان توسعه برق	آلمان
۱۸	زیمنس- پرتو	سازمان توسعه برق	اروپا
۱۹	طرح جنوب اصفهان	سازمان توسعه برق	اروپا
۲۰	نیروگاه ۳۰۰۰ مگاوات	سازمان توسعه برق	اروپا
۲۱	نیروگاه گازی ۵۰۰ مگاواتی خرمشهر	شرکت برق و انرژی صبا	ایران و سایر کشورها
۲۲	پروژه تیشترین سوریه	شرکت مینا	ایران و سایر کشورها
۲۳	بازرسی تجهیزات نیروگاهی	شرکت مینا	ایران و سایر کشورها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۲۴	تولید برق پره سر	شرکت مهنا	اروپا
۲۵	تجهیزات نیروگاه یزد	شرکت مهنا	اروپا
۲۶	پروژه فجر ۲	سازمان توسعه برق	اروپا
۲۷	سد و نیروگاه رود بار لرستان	توسعه صنایع آب و نیرو ایران	چین

پروژه های ریلی

۱	۲۵۰۰۰ تن ریل عملیات روسازی اصفهان شیراز	شرکت خدمات مهندسی خط و ابنیه فنی راه آهن (تراورس)	اوکراین
۲	آسانسور و پله برقی های خط یک مترو اصفهان	سازمان قطار شهری اصفهان و حومه	چین
۳	دو هزار عدد ریل سکمنت دو دستگانه مجموعه کامل سوییچ و سوزن دوراهی	سازمان قطار شهری تبریز و حومه	اسپانیا و ایتالیا
۴	تجهیزات پستهای کشش خط یک مترو تبریز	سازمان قطار شهری تبریز و حومه	چک و سوئیس
۵	۱۸ دستگانه تابلو برق ۲۰ کیلو ولت	سازمان قطار شهری تبریز و حومه	ایتالیا
۶	۳۶۰۰ عدد طوقه چرخ و متعلقات	سازمان قطار شهری مشهد و حومه	آلمان و ایران
۷	سیستم سیگنالینگ مترو تهران خط یک	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه	سوئد
۸	۸۰۰۰ حلقه بانداژ	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	لهستان
۹	واگن های LRV	سازمان قطار شهری مشهد و حومه	چین
۱۰	۳۰ دستگانه واگن دو طبقه خط یک	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه	چین
۱۱	سیستم سیگنالینگ مترو تهران	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه	چین و سوئد
۱۲	۴ دستگانه درزین	سازمان قطار شهری شیراز و حومه	ایتالیا
۱۳	۷۳۵ دستگانه بوزی	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	اوکراین
۱۴	۱۰۰۰۰ متریک تن ریل UIC60	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	ایتالیا
۱۵	۶۴ دستگانه واگن مسافری، رستوران و مولد	نور الرضا	چین
۱۶	۱۶۰ دستگانه سوزن	شرکت خدمات مهندسی خط و ابنیه فنی راه آهن (تراورس)	اتریش

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۱۷	قطعات و لوکوموتیوهای زیمنس	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	اروپا
۱۸	۱۳۰ دستگاه سوزن	سازمان قطارشهری شیراز و حومه	ایران
۱۹	قطعات لوکوموتیو GM	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	کانادا
۲۰	۲۰ متریک تن ریل UIC 60	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	چین
۲۱	۳۲ متریک تن ریل UIC 60	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	چین
۲۲	پست های کشش	سازمان قطارشهری شیراز و حومه	آلمان و سوئیس
۲۳	تجهیزات خط سه متروی تهران	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه	چین
۲۴	تجهیزات خط یک	سازمان قطارشهری تبریز و حومه	ایران و سایر کشورها
۲۵	تجهیزات سیگنالینگ مخابرات و تامین توان خط	سازمان قطارشهری اصفهان و حومه	ایران و سایر کشورها
۲۶	تجهیزات تهویه و دفع دود	سازمان قطارشهری اصفهان و حومه	ایران و اروپا
۲۷	تجهیزات قطار شهری قم	سازمان قطار شهری قم	ایران و سایر کشورها
۲۸	ریل باس های مسافری	شرکت حمل و نقل ریلی رجا	کره و ایران
۲۹	قطعات یدکی، ادوات و ماشین آلات ریلی	شرکت حمل و نقل ریلی رجا	ایران و سایر کشورها
۳۰	قطعات یدکی، ادوات و ماشین آلات ریلی	سازمانهای قطار شهری اصفهان، شیراز، تبریز و مشهد و مترو تهران	ایران و سایر کشورها
۳۱	قطعات یدکی، ریل، ادوات و ماشین آلات ریلی	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	ایران و سایر کشورها
۳۲	بازرسی ریل	مؤسسه ولیعصر - قرب کربلا	چین
۳۳	تجهیزات خط ۲ و توسعه خط ۱	قطار شهری مشهد	چین
۳۴	۱۵۰۰۰۰ متریک تن ریل	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	هند
۳۵	۱۰۳۰۰ تن ریل UIC60	راه سازی ایران	چین
۳۶	۱۰۰۰۰ تن ریل UIC60	سداد	خارج کشور
۳۷	۱۳۵۵۹۰ متریک تن ریل	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	خارج کشور
۳۸	۴۸۵۰ تن ریل	شرکت ناورود	خارج کشور

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۳۹	بازرسی تجهیزات فیبر نوری	ریل کام راهبر	خارج کشور
۴۰	حین ساخت، قبل از حمل و نظارت بر بارگیری ۱۰،۰۰۰ متریک تن ریل 60E1	گروه صنایع ریل فراز تیما	چین
۴۱	۴۷ دستگاه آسانسور فاز 2 خط یک قطار شهری اصفهان	بیوگنگ تکنیک آسانبر-قطار شهری اصفهان	ایران و سایر کشورها

پروژه های سیمان

۱	تجهیزات تولید ۳۰۰۰ تن سیمان	سیمان فارس نو	هلند
۲	تجهیزات تولید ۶۷۰ تن سیمان	سیمان فارس نو	چین
۳	تجهیزات خط تولید سیمان زابل	سیمان زابل	اروپا
۴	تجهیزات خط تولید سیمان سپاهان	سیمان سپاهان	اروپا
۵	تجهیزات خط تولید سیمان سفید ساوه	سیمان سفید ساوه	اروپا
۶	تجهیزات کارخانه سیمان	سیمان ساروج اصفهان	آلمان
۷	طرح پروژه های سیمان ونزولا	سیمان سروآسول	ایران و اروپا
۸	ماشین آلات و تجهیزات	سیمان غرب تربت جام	آلمان
۹	تجهیزات خط تولید سیمان تیس چابهار	سیمان تیس چابهار	اروپا و چین

سایر پروژه ها

۱	۵۰۰ دستگاه آمبولانس	وزارت بهداشت	اروپا
۲	بازرسی تجهیزات ساخت خارج از ایران	آلومینیوم ایران	چین
۳	پرس ایران	پرس ایران (چک)	ترکیه
۴	تجهیزات آلومینیوم المهدی	آلومینیوم المهدی	ایران و سایر کشورها
۵	تجهیزات آلومینیوم هزار	صنایع آلومینیوم هزار	اروپا
۶	تجهیزات کارخانه چوب و کاغذ مازندران	چوب و کاغذ مازندران	ایران و سایر کشورها
۷	تجهیزات لوله سدید	لوله سدید	آلمان

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۸	طرح کک سازی پالایش قطران زرنند	شرکت ملی فولاد ایران	چین
۹	کوره های القانی و کارخانه اکسیژن و آهن	فولاد هرمزگان	اروپا
۱۰	نیشکر	شرکت توسعه نیشکرو صنایع جانبی	اروپا و ترکیه
۱۱	نیشکر (بویلر)	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی	اروپا
۱۲	نیشکر (خمیرمایه)	شرکت توسعه نیشکرو صنایع جانبی	اروپا
۱۳	نیشکر (دروگر)	شرکت توسعه نیشکرو صنایع جانبی	ژاپن
۱۴	نیشکر (طرح الکل)	شرکت توسعه نیشکرو صنایع جانبی	اروپا
۱۵	طرح تکمیلی مجتمع صنعتی اسفراین	مجتمع صنعتی اسفراین	اروپا
۱۶	پروژه نوسازی هتل آزادی	هتل بین المللی آزادی	چین
۱۷	۲ دستگاه X-Ray کانتینری	گمرک جمهوری اسلامی ایران	چین
۱۸	۶۰۰ دستگاه امبولانس	وزارت بهداشت	کره جنوبی
۱۹	۱۰۰ دستگاه اتوبوس امبولانس	وزارت بهداشت	کره جنوبی
۲۰	ایساکو	ایساکو	ایران و سایر کشورها
۲۱	دستگاه X-Ray نیمه ثابت کانتینری	گمرک جمهوری اسلامی ایران	چین
۲۲	بازرسی قبل از حمل کالا	فولاد کاوه جنوب کیش	اروپا
۲۳	تجهیزات آنتنالاین	ارتباطات سیار	چین
۲۴	بازرسی پمپ	شهید رجایی-خاتم الانبیا	کانادا
۲۵	قطعات CKD کامیون	سایپا دیزل	چین-فرانسه-سوئد
۲۶	بازرسی قبل از حمل	مخازن تحت فشار کاوش (سانکا)	چین
۲۷	بازرسی ساخت دو حوضچه تعمیرات کشتی	مدیریت طرح های صنعتی ایران (IPMI)	ایران و سایر کشورها
۲۸	بازرسی از قطعات منفصله ۴۵۰۰ کامیون از چین	سایپا دیزل	چین
۲۹	بازرسی قطعات	گروه صنعتی قطعات اتومبیل ایران	ایران و سایر کشورها

ردیف	شرح پروژه	کارفرما	محل انجام بازرسی
۳۰	تست جرثقیل - لیفتراک - سیلندر گاز مصرفی	مرکز مشاوره و آموزش کیفیت (صنعتی و بازرگانی صنایع)	داخل کشور
۳۱	تجهیزات الکترو مکانیکال تصفیه خانه آب شرب خطوط انتقال آب و تاسیسات آبرسانی شهر بافت	اب منطقه ای کرمان	ایران و سایر کشورها
۳۲	بازرسی تجهیزات داخل کشور	جهاد تحقیق توس	داخل کشور
۳۳	احداث ۵۰ کیلومتر خط انتقال برق ۲۳۰ ، ۴۰۰ کیلوولت غرب کارون	سازه های فلزی یاسان	داخل کشور
۳۴	بازرسی قطعات اتومبیل	شتابکار	خارج کشور
۳۵	بازرسی بیج و مهره در داخل کشور	پارت سازی مشهد	داخل کشور
۳۶	بازرسی کالای مخازن بتنی کوره	صنعتی فارس اسکات	ایران و سایر کشورها
۳۷	بازرسی تجهیزات داخل و خارج کشور پروژه ایران مال	جهان تجارت تات(ایران مال)	ایران و سایر کشورها
۳۸	پروژه مخازن بتنی کوره	فارس اسکات	داخل کشور
۳۹	بازرسی محمولات آسیایی ، اروپایی و گمرکات داخلی	سایپا یدک	ایران و سایر کشورها
۴۰	احداث ۵۰ کیلومتر خط انتقال برق ۲۳۰ ، ۴۰۰ کیلوولت - طرح احداث نیروگاه غرب کارون و تاسیسات جانبی	امکان الکتریک	داخل کشور
۴۱	خدمات بازرسی کمی، کیفی و بسته بندی و صدور گواهینامه بازرسی جهت قطعات منفصله ۲۵۰۰ دستگاه کامیون ولوو (CKD) از سوئد	سایپا دیزل	خارج کشور
۴۲	بازرسی سطح ۴ تجهیزات خط تولید کنستانتیره سنگ آهن سنگان به ظرفیت ۲/۵ میلیون تن	فولاد شرق کاوه	خارج کشور

عضویت در انجمن‌های داخلی و بین‌المللی

ردیف	عنوان
۱	انجمن صنفی کارفرمایی شرکت‌های بازرسی فنی و آزمایشگاهی غیرمخرب ایران
۲	انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
۳	انجمن مشاوران مدیریت ایران
۴	جامعه ممیزی و بازرسی ایران
۵	انجمن دارندگان نشان استاندارد ایران
۶	GAFTA
۷	EFQM
۸	انجمن خوردگی ایران



گواهی نامه های اخذ شده

ردیف	عنوان
۱	اخذ رتبه در بانک صنعت و معدن - امور بازرسی فنی
۲	تأیید صلاحیت خدمات مشاوره - پایه یک تخصص بازرسی فنی
۳	پروانه بازرسی - بازرسی کالاهای وارداتی و صادراتی
۴	ISO 9001:2008
۵	ISO 14001:2004
۶	OHSAS 18001:2007
۷	اخذ رتبه در شرکت ملی پالایش و پخش در زمینه های بازرسی کالاهای وارداتی و صادراتی، بازرسی فنی تجهیزات و صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاه
۸	ISIRI - ISO/IEC 17020 در زمینه بازرسی کالاهای وارداتی و صادراتی
۹	اخذ رتبه در شرکت نفت و گاز پارس در زمینه بازرسی شخص ثالث داخل و خارج از کشور
۱۰	گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی





شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران
(سهامی عام)

ارتباط با ما



دفتر مرکزی

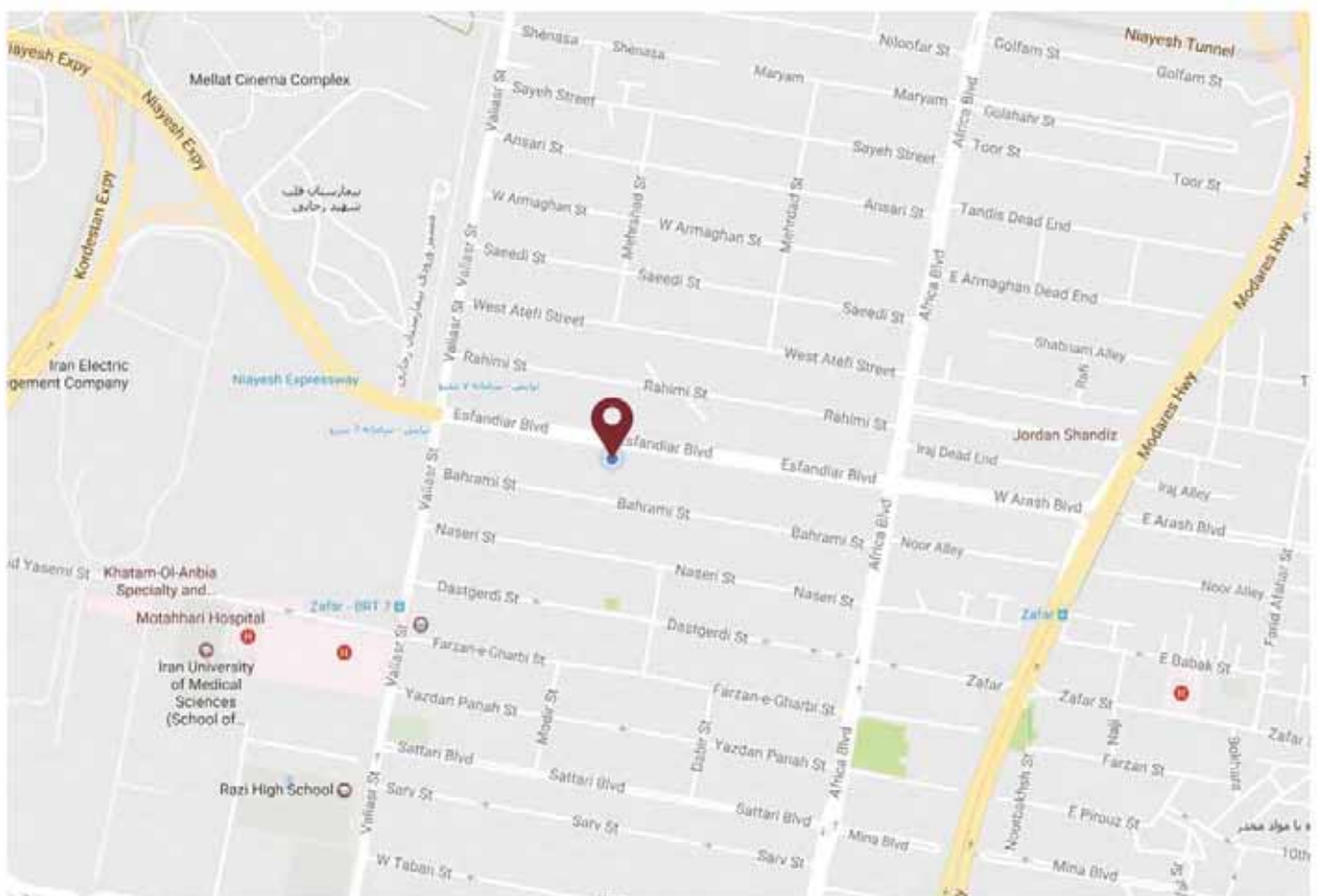


دفتر مرکزی شرکت بازرسی مهندسی و صنعتی ایران در تهران ضمن نظارت و هماهنگی فیما بین شعب، وظیفه دریافت کار بازرسی و ارجاع آن به شعب مربوطه در سرتاسر جهان را عهده دار می باشد. به علت افزایش حجم کار بازرسی در داخل کشور و تفکیک وظایف واحدها، نسبت به افتتاح شعبه ایران اقدام گردیده تا مستقلا در خصوص بازرسی کالاها به استثناء پروژه ها در چارچوب شرح وظایف محوله انجام وظیفه نماید.

آدرس:

تهران، خیابان ولیعصر، تقاطع نیایش، بلوار اسفندیار، شماره ۵۴

☎ ۰۲۱ ۸۸۷۷ ۸۸۹۲ 📠 +۲۱ ۸۸۷۷ ۲۳۰۰ ✉ info@iei-co.com



نمایندگی‌های داخل کشور

شعبه اصفهان

نام مدیر: امیرحسین رضایی

آدرس: خیابان مشتاق - خیابان مهر - خیابان مهران

تلفن تماس: +۹۱۳۳۰۲۶۵۴۱



شعبه عسلویه

نام مدیر: رضا مصطفی زاده

آدرس: بلوار بامیری - کد پستی: ۷۴۴۱۴۶۱۵۱۱

تلفن تماس: +۹۱۶۹۹۰۴۴۷۴ - +۹۱۲۷۶۵۲۲۸۳



شعبه اهواز

نام مدیر: محمد مهدی جمالی

آدرس: اهواز - کیانپارس - نبش خیابان ۱۴ غربی - مجتمع برج کیانپارس - طبقه ۳ - واحد ۶

تلفن تماس: +۶۱-۳۳۳۷۹۲۷



شعبه ماهشهر

نام مدیر: اکبر خانی دخت

آدرس: ماهشهر - ناحیه صنعتی - کوچه نور سوم - پشت ورزشگاه میلاد - پلاک ۶

تلفن تماس: +۹۱۶۳۵۳۱۰۳۷



شعبه بندرعباس

نام مدیر: آقای غلام نژاد

آدرس: ۳۷ کیلومتر غرب بندرعباس - شرکت مهندسی فراساحلی ایزوایکو (ISOICO)

تلفن تماس: +۹۱۷۶۰۰۷۵۶۷



شعبه کرمانشاه

نام مدیر: مرتضی رضایی جدیدی

آدرس: فرهنگستان - ایستگاه یک - خیابان هفتم - ساختمان پارس - طبقه ۲

تلفن تماس: +۹۱۸۸۵۵۱۷۰۰



شعبه خارج از کشور

شعبه آلمان

شعبه آلمان براساس تصویب نامه شماره ۵۰۴۳۹-۵۴۷۴، مورخ ۱۳۷۴/۱۰/۱۵ هیأت وزیران به علت حجم بالای مبادلات بازرگانی ایران و آلمان، در شهر دوسلدورف آلمان تأسیس گردید و بازرسی کالاهای وارداتی و صادراتی ایران به کشور آلمان را بر عهده دارد.

Address:

Volkardeyer Weg 14, 40472, Dusseldorf



☎ +49211 479 1160

☎ +49211 479 1333

✉ germany@iei-co.com

شعبه چین (دفتر پکن)

به علت ازدیاد حجم مبادلات بازرگانی بین جمهوری اسلامی ایران و کشور جمهوری خلق چین و به منظور تمرکز فعالیت‌های بازرسی شرکت در کشور مزبور، مخصوصاً امور مربوط به پروژه‌های مترو، سیمان و شیشه، پس از بررسی‌های همه جانبه و اخذ مجوز شماره ۶۷۸۱۳/۴۶۷۷۴، مورخ ۱۳۷۶/۸/۴ از هیأت محترم وزیران نسبت به تشکیل دفتر چین، پکن اقدام گردیده است که این شعبه امور مربوط به استان‌های شمالی کشور چین را انجام می‌دهد.

Address:

Beijing A2901, Phoenix Town, A-5Shu Guang Xi Li, Chao yang District, Beijing 100028



☎ +8610 8451 4187

☎ +8610 6464 9639

✉ china@iei-co.com

شعبه چین (دفتر شانگهای)

با توجه به ازدیاد مبادلات بازرگانی بین جمهوری اسلامی ایران و کشور جمهوری خلق چین در سال‌های اخیر و با توجه به آمارهای بدست آمده توسط این شرکت، در دسامبر ۲۰۰۵ شعبه شانگهای تأسیس گردید و امور مربوط به استان‌های جنوبی کشور چین توسط این شعبه انجام می‌پذیرد.

Address:

Shanghai F24B, World plaza Bldg, No. 855
South Pudong Rd Pudong, Shanghai (200120)

☎ +8621 6888 9284-6

☎ +8621 6888 9287

✉ china@iei-co.com

شعبه ترکیه

این شعبه که مسئول امور ارجاعی در رابطه با کار بازرسی در کشور ترکیه، شرق اروپا و کشورهای عربی به استثناء حوزه خلیج فارس می باشد، به عنوان سومین و یکی از شعب فعال شرکت محسوب می گردد و بر اساس مجوز رئیس مجمع عمومی تحت شماره ۱۰۱۹۱۲۸ مورخ ۱۳۶۷/۰۵/۰۴ در شهر استانبول ترکیه تأسیس شده است و تحت شماره ۲۱۰۶۶ مورخ ۱۹۹۸/۰۴/۲۷ در وزارت صنایع و بازرگانی ترکیه به ثبت رسیده است.



Address:

Fulaya Mah, Pehlivan Sok, Aktan Apt, No. 30, K:6 D:18 Sisli, Istanbul, Turkey

☎ +90 212 212 3570

📠 +90 212 212 3573

✉ turkey@iei-co.com

شعبه ژاپن

این شعبه مسئول کارهای ارجاعی در رابطه با عملیات بازرسی در کشور ژاپن و خاور دور و آسیای جنوب شرقی و استرالیا به استثناء کشور چین است و در اول آوریل سال ۱۹۸۵ در کشور ژاپن به ثبت رسیده است.



Address:

No. 202 Parasion Bldg, 2-16-52 Takanawa

Minato-Ku, Tokyo, Japan

☎ +813 6450 3304

📠 +813 6450 3309

✉ japan@iei-co.com

شعبه امارات متحده عربی

این شعبه که مسئول امور ارجاعی در رابطه با کارهای بازرسی در کشورهای حوزه خلیج فارس می باشد، پس از انتقال دفتر شعبه از شارجه به دبی و اخذ مجوز شماره ۴۰۴۶۹ مورخ ۱۹۹۷/۰۳/۰۸ و پس از ثبت تحت شماره ۲۹۹۰ در امارات متحده عربی (دبی) به فعالیت خود ادامه می دهد.



Address:

Office No. 217, Sultan Business Center

Next to Lamcy Plaza, Bur Dubai, Dubai, UAE

☎ +971 4336 5717

📠 +971 4336 5716

✉ dubai@iei-co.com

شعبه کانادا

این شعبه جهت بازرسی کالاها و تجهیزات بر اساس مجوز شماره ۱۱۷۳۰۶۸۹۴۲، مورخ ۱۳۹۶/۶/۲۸ هیأت وزیران در شهر مونترال کانادا تأسیس شده و اخیراً به آدرس ذیل منتقل شده است که بازرسی کالاها و تجهیزات را در کشورهای حوزه قاره آمریکا برعهده دارد.



Address:

651 Rue de la Montagne, Apt No.707, H3C 0G2, Montreal, QC, Canada

☎ +1 514 746 2740

✉ ieica@iei-co.com

شعبه روسیه

این شعبه مسئول امور ارجاعی در رابطه با کارهای بازرسی در کشورهای آسیای میانه می‌باشد، و پس از ثبت در مهرماه سال ۱۳۸۶ به شماره ثبت ۱۱۲۷۷۴۶۱۲۸۲۴۵ در شهر مسکو فعالیت خود را آغاز نموده است.

Address:

Russia, Moscow, 108811, 22 km of kiev road,
Moscowovsky residential area, Property 4, Building 1, Block B
5th floor, office 13



☎ +7926 146 6500

☎ +7495 434 7137

✉ russia@iei-co.com





دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، تقاطع نیاپس، بلوار اسفندیار، شماره ۵۴

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۷ ۸۸۹۲

فکس: ۰۲۱-۸۸۷۷ ۲۳۰۰

ایمیل: info@iei-co.com

وبسایت: www.iei-co.com