



تلفن همراه و تلگرام
واحد آموزش
09195338828

تقویم دوره های آموزشی ۱۳۹۸

موسسه ارتقای سام ایرانیان

نیمسال اول

گواهینامه فارسی عکسدار موسسه
گواهینامه خارجی ICB Quality ایتالیا
www.iihsep.ir
کانال تلگرام موسسه : @iihsep

موسسه ارتقای سام ایرانیان از سال ۹۶ دارای مجوز برگزاری دوره آموزشی **تایید صلاحیت ایمنی**، جهت اخذ گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی شرکت های پیمانکاری از وزارت کار می باشد. **اطلاع رسانی دوره ها:** دوره های آموزشی موسسه در سایت اینترنتی موسسه به آدرس www.iihsep.ir و نیز در کانال تلگرام موسسه به آدرس [@iihsep](https://t.me/iihsep) اطلاع رسانی می شوند. هزینه دوره های آموزشی سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ افزایشی نداشته است. هزینه دوره افسر HSE پیشرفته ۵۰ ساعته، ۵۵۰ هزار تومان کاهش داده شده است تا افراد بیشتری بتوانند از این فرصت آموزشی استفاده نمایند.

ردیف	عنوان دوره ها	ماه های برگزاری دوره ها					ساعات برگزاری دوره	گواهینامه های دوره ها	هزینه دوره (تومان)
		اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور			
۱	ایمنی عمومی ۸ ساعته مورد تایید وزارت کار (یک روز)	۸ اردیبهشت	۱۵ خرداد	۲۵ تیر	۲۲ مرداد	۲۶ شهریور	۸ تا ۱۴	۱ گواهینامه مورد تایید وزارت کار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۲۵۰,۰۰۰
۲	افسر HSE مقدماتی ۸ ساعته (یک روز)	۸ اردیبهشت	۱۵ خرداد	۲۵ تیر	۲۲ مرداد	۲۶ شهریور	۱۴ تا ۲۰	۱ گواهینامه فارسی عکسدار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۲۵۰,۰۰۰
۳	الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی HSE-MS (یک روز)	۹ اردیبهشت	۱۶ خرداد	۲۶ تیر	۲۳ مرداد	۲۷ شهریور	۸ تا ۱۶	۱ گواهینامه فارسی عکسدار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۲۵۰,۰۰۰
۴	HSE PLAN پروژه های پیمانکاری (یک روز) (پیش نیاز این دوره، HSE-MS است.)	۱۰ اردیبهشت	۱۷ خرداد	۲۷ تیر	۲۴ مرداد	۲۸ شهریور	۸ تا ۱۴	۱ گواهینامه فارسی عکسدار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۲۵۰,۰۰۰
۵	HSE در پروژه های ساختمانی و عمرانی (یک روز) (پیش نیاز این دوره، HSE-MS است.)	۱۰ اردیبهشت	۱۷ خرداد	۲۷ تیر	۲۴ مرداد	۲۸ شهریور	۱۴ تا ۲۰	۱ گواهینامه فارسی عکسدار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۲۵۰,۰۰۰
۶	افسر HSE پیشرفته ۵۰ ساعته (۳ روز)	۸، ۹ و ۱۰	۱۵، ۱۶ و ۱۷	۲۵، ۲۶ و ۲۷	۲۲، ۲۳ و ۲۴	۲۶، ۲۷ و ۲۸	۸ تا ۲۰	۶ گواهینامه فارسی عکسدار ۱ گواهینامه خارجی ICB Quality	۷۰۰,۰۰۰

توضیح دوره افسر HSE پیشرفته ۵۰ ساعته: دوره افسر HSE پیشرفته ۵۰ ساعته در واقع یک بسته آموزشی شامل ۵ دوره بالا (دوره های ردیف ۱ تا ۵) بوده و هزینه آن با در نظر گرفتن هزینه های ۵ دوره، یک میلیون و ۲۵۰ هزار تومان است. اما موسسه با هدف فراهم نمودن امکان ثبت نام تعداد افراد بیشتر در این دوره، هزینه آن را ۷۰۰ هزار تومان (یعنی هزینه کمتر از ۳ دوره) در نظر گرفته است. به ثبت نام کنندگانی که قبل از شروع دوره هزینه را کامل پرداخت نمایند، **یک جلد جزوه پرینت شده رایگان** و **۷ گواهینامه رایگان** شامل ۵ گواهینامه داخلی عکسدار برای هر یک از دوره های ردیف ۱ تا ۵ علاوه یک گواهینامه داخلی عکسدار و یک گواهینامه خارجی برای دوره افسر HSE پیشرفته اعطا خواهد شد. ثبت نام در این دوره با پیش پرداخت ۲۰۰ هزار تومان و پرداخت ۵۰۰ هزار تومان در طول دوره امکان پذیر است. گواهینامه های شرکت کنندگانی که بعد از شروع دوره تسویه حساب می کنند، با پرداخت هزینه پست بعد از یک هفته ارسال می شود. لازم به ذکر است در طول ۳ روز برگزاری دوره (از ساعت ۸ صبح تا ۸ عصر) از شرکت کنندگان با **۳ وعده نهار رایگان** در رستوران و نیز **پذیرایی های میان وعده رایگان** (شامل چایی، نسکافه، شیرینی) قبل از نهار در محل برگزاری دوره پذیرایی خواهد شد.

توضیح دوره ایمنی عمومی ۸ ساعته: موسسه با دارا بودن مجوز برگزاری دوره های تایید صلاحیت ایمنی، این امکان را دارد که دوره ایمنی عمومی ۸ ساعته را با **۱۵٪ تخفیف نسبت به تعرفه های مصوب** برای کارکنان دفتر مرکزی و کارگران پروژه های شرکت های علاقمند به اخذ گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران، در محل دفتر مرکزی، در محل پروژه های آنها و یا در مکان آموزشی موسسه برگزار نماید.

تخفیف ها: در صورت ثبت نام گروهی (ثبت نام ۳ نفر و بیشتر) و نیز ثبت نام دانشجویان و سربازان ۱۰٪ تخفیف ارایه خواهد شد.

↓ **فهرست دوره های آموزشی که در محل شرکت ها برگزار می شود.** ↓

افسر HSE بیشتر فته ۵۰ ساعته

ایمنی عمومی ۲۰ ساعته ویژه کارفرمایان جهت اخذ گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران با مجوز وزارت کار

ایمنی عمومی ۴۰ ساعته ویژه مسئولان ایمنی جهت تایید صلاحیت توسط ادارات کار با مجوز وزارت کار

ایمنی عمومی ۸ ساعته ویژه کارمندان و کارگران جهت اخذ گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی پیمانکاران با مجوز وزارت کار

ارزیابی ریسک ۱۶ ساعته ویژه مسئولان ایمنی جهت تایید صلاحیت توسط ادارات کار با مجوز وزارت کار

ایمنی کار در ارتفاع	ایمنی حریق
ایمنی کار با مواد شیمیایی	ایمنی ورود به مخازن
ایمنی در انبار مواد خطرناک	مهندسی حریق (بررسی علل حریق) / مدیریت پیشگیری و کنترل حریق
ایمنی کار با مواد رادیواکتیو	دوره مقدماتی آتش نشانی
ایمنی ظروف تحت فشار	دوره تخصصی آتش نشانی
ایمنی حمل و نقل دستی بار	دوره آتش نشانی پیشرفته
ایمنی جوشکاری و برشکاری	مدیریت ایمنی فرآیند (Process Safety Management)
ایمنی در ریخته گری	ایمنی در پروژه های ساختمان سازی HSE
ایمنی برق / (اتصال زمین و نول)	ایمنی در عملیات گودبرداری و خاک برداری
ایمنی دیگ ها	ایمنی داربست ها و نصب آنها
ایمنی کار با ماشین آلات صنعتی	ایمنی در حمل و نقل مواد شیمیایی خطرناک
ایمنی کار با لیفتراک	ایمنی در معادن
ایمنی کار با جرثقیل ها	اصول ایمنی و بهداشت کار
ایمنی کار با وسایل برقی قابل حمل	آشنایی با عوامل زیان آور محیط کار
ایمنی در انبار	آشنایی با عوامل بیولوژیک محیط کار
ایمنی کار با دستگاه سنگ زنی	آشنایی با ارگونومی و عوامل انسانی
ایمنی در آزمایشگاه	اندازه گیری عوامل فیزیکی محیط کار
وظایف ایمنی سرپرستان واحدها	بیماری های ناشی کار
فرهنگ ایمنی و شیوه های ارتقای آن در محیط کار	وسایل حفاظت فردی
تحقیق و بررسی حوادث	امداد و نجات و کمک های اولیه در حوادث صنعتی
سیستم های صدور مجوز کار	روش های جمع آوری و دفع پسماندهای صنعتی
طرح ریزی برنامه شرایط اضطراری	مدیریت پسماندها و ضایعات صنعتی
شناسایی خطرات، ارزیابی و مدیریت ریسک	مبانی تشریح و الزامات ساخت و مستند سازی سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی در صنایع
ارزیابی عملکرد ایمنی و بهداشت در محیط کار	مواد غذایی مبتنی بر ایزو ۲۲۰۰۰:۲۰۰۸ و مبانی HACCEP
آیین نامه های حفاظت فنی و بهداشت حرفه ای	مبانی، الزامات، مستند سازی و ممیزی داخلی HSE-MS
کمیته های حفاظت فنی و بهداشت کار	ممیزی داخلی سیستمهای مدیریت ایمنی مبتنی بر ایزو ۲۲۰۰۰:۲۰۰۸
روش های ممیزی و بازرسی ایمنی	اصول و مبانی GMP در صنایع غذایی / دارویی / آرایشی و بهداشتی
مطالعه خطر و قابلیت عملیات (hazard and operability study)	اصول و مبانی GLP در صنایع دارویی
تجزیه و تحلیل درخت خطا (Fault Tree Analysis)	تجزیه و تحلیل ریسک در صنایع مرتبط با زنجیره تولید مواد غذایی
تجزیه و تحلیل درخت واقعه (Event Tree Analysis)	آشنایی با مبانی و ممیزی مواد غذایی مبتنی بر ایزو ۲۲۰۰۰:۲۰۰۸
تجزیه و تحلیل چه می شود اگر... (WHAT-IF)	آشنایی با الزامات و ممیزی داخلی ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸
تجزیه و تحلیل ایمنی شغلی (Job Safety Analysis)	مدیریت ریسک در ارگونومی
تجزیه و تحلیل مقدماتی خطر (Preliminary Hazard Analysis)	مبانی، الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS
ردیابی انرژی ها و تحلیل حفاظت ها (Barrier & Energy Tracing)	مدیریت ایمنی فرایند
ارزیابی ریسک حریق	اصول فرماندهی عملیات آتش نشانی / اصول آتش نشانی
تحقیق و بررسی حریق های صنعتی	طراحی سیستم های آب آتش نشانی
آشنایی با ماشین های آتش نشانی	انتخاب و مکان یابی کپسول های آتش نشانی
طراحی سیستم های اعلام و اطفای اتوماتیک حریق	آشنایی با تعالی سازمانی (EFQM)