

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

دپارتمان آموزش خانه انرژی، به عنوان یکی از بخش های فعال و پرسابقه در حوزه آموزش مدیریت و ممیزی انرژی، با همکاری اساتید برتر این رشته در سطح کشور در نظر دارد تا دوره های جدید آموزشی در سال ۹۴، را با رویکردی نو و متفاوت آغاز نماید، که علاوه بر پوشش کامل کلیه مباحث، تمرکز آن بر روی کیفیت و کاربردی بودن آن در جهت انگیزش مدیران، کارشناسان و علاقه مندان به مباحث انرژی باشد. تقویم آموزشی سال ۹۴ شامل ۶ دوره آموزش جامع مدیریت انرژی است که از مردادماه لغایت بهمن ماه سال ۹۴ برگزار میگردد.

✓ تمامی دوره های آموزشی در اتاق جلسات هتل ونوس برگزار می گردد.

✓ مدرک معتبر پایان دوره از France Cert با کسب حداقل نمره در آزمون نهایی صادر می گردد.

### نحوه ثبت نام:

✓ تماس با واحد آموزش / دانلود فرم ثبت نام

✓ تکمیل فرم ثبت نام

✓ واریز فیش

✓ ارسال فرم و فیش واریزی

جهت اطلاعات بیشتر با شماره تماس های ۷-۰۱۷۶-۴۴۸۱۰ (خانم طاهری) مسئول هماهنگی واحد آموزش تماس حاصل فرمائید.

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	هزینه (دوره ۳۰۰۰ تومان)	اساتید	عنوان دوره	کد دوره
							۸	۱۸۵,۰۰۰	مهندس حلجیان	مدیریت استراتژیک انرژی در صنایع	EH-9401
						۱۲		۱۸۵,۰۰۰	مهندس فاضل	ارزیابی فنی و کاربردی تکنیک ترموگرافی در ممیزی انرژی صنایع و ساختمان	EH-9402
					۱۷ و ۱۶			۲۶۰,۰۰۰	مهندس شکوری	استفاده از تکنیک محک زنی (bench marking) در ارزیابی وضعیت انرژی صنایع	EH-9403
				۲۸				۱۸۵,۰۰۰	مهندس مظفریان	ممیزی فنی انرژی در ساختمان با رویکرد میحت ۱۹ مقررات ملی	EH-9404
		۳ و ۴						۲۶۰,۰۰۰	مهندس فلاحتکار	طراحی و کاربرد سیستم های تولید برق خورشیدی	EH-9405
	۱۶ و ۱۵							۳۳۰,۰۰۰	دکتر عرب و دکتر علیزاده	ممیزی انرژی در صنعت با رویکرد استاندارد ISO 5002 و تشریح رویکرد استاندارد های ISO 5006 (تعیین خط مبنا) و ISO 5001 (صحه گذاری بر عملکرد انرژی)	EH-9406

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<h3>مدیریت استراتژیک انرژی در صنایع</h3>	<h3>عنوان دوره</h3>
<p>EH - 9401</p>	<h3>کد دوره</h3>
<p>۸ مرداد (پنجشنبه)</p>	<h3>زمان برگزاری</h3>
<p>مهندس مجتبی حاحیان</p>	<h3>مدرس</h3>
<p>✓ مدیران ✓ مدیران انرژی صنایع ✓ کارشناسان انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق و محیط زیست ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته‌های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<h3>مخاطبین دوره</h3>
<p>۱۸۵,۰۰۰ تومان</p>	<h3>شهریه</h3>
<p><b>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس</b> پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین‌المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<p>ارزیابی فنی و کاربردی تکنیک ترموگرافی در ممیزی انرژی صنایع و ساختمان</p>	<p>عنوان دوره</p>
<p>EH-9402</p>	<p>کد دوره</p>
<p>۱۲ شهریور (پنجشنبه)</p>	<p>زمان برگزاری</p>
<p>مهندس فاضل</p>	<p>مدرس</p>
<p>✓ مدیران صنایع ✓ مدیران انرژی و تاسیسات صنایع ✓ کارشناسان ارشد انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق و محیط زیست ✓ کارشناسان تاسیسات ساختمان و صنعت ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته‌های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<p>مخاطبین دوره</p>
<p>۱۸۵,۰۰۰ تومان</p>	<p>شهریه</p>
<p>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین‌المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<p>استفاده از سیستم محک زنی (Bench Marking) در ارزیابی وضعیت انرژی صنایع</p>	<p>عنوان دوره</p>
<p>EH-9403</p>	<p>کد دوره</p>
<p>۱۶-۱۷ مهر (پنجشنبه و جمعه)</p>	<p>زمان برگزاری</p>
<p>مهندس مهدی شکوری</p>	<p>مدرس</p>
<p>✓ مدیران انرژی صنایع ✓ مدیران ساختمان ✓ مهندسين عمران و معماری ✓ کارشناسان ارشد انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق، تاسیسات و محیط زیست ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته‌های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<p>مخاطبین دوره</p>
<p>۲۶۰,۰۰۰ تومان</p>	<p>شهریه</p>
<p>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین‌المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<p>ممیزی فنی انرژی در ساختمان با رویکرد مبحث ۱۹ مقررات ملی</p>	<p>عنوان دوره</p>
<p>EH-9404</p>	<p>کد دوره</p>
<p>۲۸ آبان (پنجشنبه)</p>	<p>زمان برگزاری</p>
<p>دکتر محمدرضا مظفریان</p>	<p>مدرس</p>
<p>✓ مدیران صنایع ✓ مدیران انرژی صنایع ✓ کارشناسان ارشد انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق، تاسیسات و محیط زیست ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته‌های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<p>مخاطبین دوره</p>
<p>۱۸۵,۰۰۰ تومان</p>	<p>شهریه</p>
<p>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین‌المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<p><b>طراحی و کاربرد سیستم های تولید برق خورشیدی</b></p>	<p><b>عنوان دوره</b></p>
<p>EH-9405</p>	<p><b>کد دوره</b></p>
<p>۳ و ۴ دی (پنجشنبه و جمعه)</p>	<p><b>زمان برگزاری</b></p>
<p>مهندس امیر فلاحتکار</p>	<p><b>مدرس</b></p>
<p>✓ مدیران صنایع ✓ مدیران انرژی صنایع ✓ مدیران ساختمان ✓ کارشناسان ارشد انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق، تاسیسات و محیط زیست ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<p><b>مخاطبین دوره</b></p>
<p>۱۸۵,۰۰۰ تومان</p>	<p><b>شهریه</b></p>
<p><b>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس</b> پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	

## تقویم آموزشی ۱۳۹۴

هر چه بیشتر تلاش کنید، بفت و اقبال بیشتری میابید. (برایان تریسی)

<p>ممیزی انرژی در صنعت با رویکرد استانداردهای ISO 50002 و تشریح رویکرد استانداردهای ISO 50006 (تعیین خط مبنا) و ISO 50001 (صحه گذاری بر عملکرد انرژی)</p>	<p><b>عنوان دوره</b></p>
<p>EH-9406</p>	<p><b>کد دوره</b></p>
<p>۱۵-۱۶ بهمن (پنجشنبه و جمعه)</p>	<p><b>زمان برگزاری</b></p>
<p>دکتر علیزاده و دکتر عرب</p>	<p><b>مدرس</b></p>
<p>✓ مدیران ✓ مدیران انرژی صنایع ✓ کارشناسان برق در صنایع ✓ کارشناسان ارشد انرژی، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، برق، تاسیسات و محیط زیست ✓ دانشجویان و کارشناسان رشته‌های مرتبط ✓ و کلیه علاقه مندان</p>	<p><b>مخاطبین دوره</b></p>
<p>۳۲۰,۰۰۰ تومان</p>	<p><b>شهریه</b></p>
<p><b>محل برگزاری: اتاق جلسات هتل ونوس</b> پذیرایی: میان وعده و ناهار ارائه گواهینامه بین‌المللی از France Cert جهت بازدید از سرفصل مطالب و رزومه اساتید به سایت <a href="http://WWW.EnergyHouse.ir">WWW.EnergyHouse.ir</a> مراجعه فرمائید.</p>	



سایر دوره ها به درخواست ارگان ها و سازمان ها در محل مورد نظر برگزار خواهد شد.

مدت دوره	عنوان دوره	کد دوره
یک روزه	مدیریت انرژی عمومی	EH-9407
یک روزه	مدیریت مصرف و ممیزی انرژی در ساختمان	EH-9408
دو روزه	طراحی، پیاده سازی و نگهداری سیستم مدیریت انرژی در ساختمان	EH-9409
یک روزه	طراحی و کاربرد سیستم های خورشیدی	EH-9410
یک روزه	آشنایی با نرم افزارهای مهندسی انرژی	EH-9411
یک روزه	آشنایی با شیوه بازرگری انرژی بر اساس استاندارد ISO 50001	EH-9412
سه روزه	تشریح پیشرفته تکنیک های ترموگرافی در صنایع و ساختمان	EH-9413
دو روزه	مدیریت و ممیزی انرژی در نیروگاه	EH-9414
دو روزه	آموزش نرم افزار carrier-hap 4.5 به همراه شبیه سازی انرژی تاسیسات مرکزی ساختمان	EH-9415
چهار روزه	شبیه سازی فرآیندهای صنعتی در نرم افزار HYSYS مقدماتی و پیشرفته	EH-9416
یک روزه	مدیریت انرژی در تاسیسات حرارتی و برودتی	EH-9417
دو روزه	طراحی سیستم های بازیافت حرارت در صنایع فرایندی	EH-9418
دو روزه	BMS مقدماتی و پیشرفته	EH-9419
دو روزه	تولید همزمان برق و حرارت CHP	EH-9420
دو روزه	اصول و کاربرد انرژی های تجدیدپذیر	EH-9421
دو روزه	روشهای کاربردی کاهش مصرف انرژی الکتریکی در صنایع انرژی بر	EH-9422
یک روزه	بهبود سازی سیستم های بخار	EH-9423
یک روزه	روش های مدیریت و کنترل انرژی در فرآیندهای احتراق، مشعل و کوره های بخار	EH-9424
یک روزه	مدیریت انرژی در کمپرسورها پمپ ها و فن ها	EH-9425
دو روزه	آشنایی با الزامات استانداردهای مدیریت انرژی EN16001 , ISO 50001	EH-9426
دو روزه	اصول و مبانی ممیزی و تحلیل مصارف انرژی بر اساس استاندارد ISO50002 , AS/NZS3598	EH-9427
دو روزه	ارزیابی، اندازه گیری و صحت گذاری خط مبنا و شاخص های عملکرد انرژی در سازمان	EH-9428
چهار روزه	مدیریت پیشرفته انرژی حرارتی در صنعت	EH-9429
دو روزه	طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت انرژی در سازمان ها	EH-9430