

# شرکت مهندسين مشاور و بازرسی طوبی تاک - تقویم آموزشی سال ۹۷



www.tubi-takacademy.com



آکادمی طوبی تاک (مرکز آموزش تخصصی فنی)، با برخورداری از ۲۴ سال سابقه فعالیت آموزشی و همکاری با دهها موسسه دولتی و خصوصی (بوژه در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی، صنایع حمل و نقل، فلزات و...)، اخذ مجوز مهندسی بین المللی جوش (IWE) از ANB ایران و مجوز HSE از IOSH انگلیس و همچنین دریافت گواهینامه های تایید صلاحیت آموزشی از شرکت های تابعه وزارت نفت و نیز موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و با تکیه بر اساتید مجرب، ارائه گواهینامه های معتبر داخلی و بین المللی، خدمات ذیل را در محل پروژه ها یا در آکادمی ارائه می نماید:

۱. دوره های بازرسی فنی
۲. طراحی، مهندسی و جوش
۳. دوره های تست های غیر مخرب (NDT)
۴. دوره های ایمنی، محیط زیست و ریسک (HSE)

### نوع گواهینامه های صادره در این مرکز آموزشی برای دوره ها:

\* به کلیه افراد شرکت کننده در دوره های آموزشی، پس از اتمام دوره، گواهی حضور ATTENDANCE و در صورت قبولی در امتحانات مربوطه گواهینامه معتبر شرکت طوبی تاک، مطابق با استاندارد دوره اعطا میگردد.

\* گواهینامه صادره برای دوره های NDT مطابق با ASNT آمریکا می باشد.

(Approve by ASNT NDT Level III According TO ASNT)

\* گواهینامه صادره برای دوره های مدیریت ایمنی از IOSH انگلستان می باشد.

(Institution of Occupational Safety and Health)

### شرایط ثبت نام:

ثبت نام قطعی پس از واریز هزینه های مرتبط با دوره به شماره حساب ۰۲۰۱۹۷۲۳۳۵۰۰۱ بانک آینده شعبه وصال شیرازی بنام شرکت مهندسين مشاور طوبی تاک صورت می گیرد. ضروری است در فیش های واریزی حتما نام و نام خانوادگی شرکت کنندگان، نام شرکت، نام دوره و تاریخ مورد نظر درج گردد.

به پیوست، جدول برنامه های آموزشی سال ۱۳۹۵ به منظور پوشش جامع حوزه های مختلف آموزشی تقدیم می گردد. خواهشمند است جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های

۰۲۱ ۶۶۴۸۸۳۹۲ - ۶۶۱۷۴۰۸۲ - ۶۶۴۰۶۵۳۳ فکس: ۶۶۱۷۴۰۸۲ و یا ایمیل Info@Tubi-Takacademy.com تماس

حاصل نمایند.



تلفن: ۶۶۴۸۸۳۹۲ - ۶۶۴۰۶۵۳۳ - ۶۶۱۷۴۰۸۲ فکس: ۶۶۱۷۴۰۸۲

Email: info@tubi-takacademy.com

نام دوره آموزشی	مدت (روز)	هزینه دوره (ریال)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
<b>دوره های تست های غیر مخرب NDT مطابق با استاندارد ASNT</b>														
تفسیر فیلم پرتونگاری صنعتی سطح ۲ RTI Level II	۶	۱۳,۰۰۰,۰۰۰	×	×	۱۹-۲۴	×	۶-۱۱	×	×	۵-۱۰	×	×	۶-۱۱	×
پرتونگاری صنعتی سطح ۱ و ۲ RT Level I,II	۱۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	×	×	۱۳-۲۲	×	۷-۱۶	×	×	۲۲-۱	×	×	۱۱-۲۰	×
التراسونیک سطح ۱ و ۲ UT Level I,II	۱۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	×	×	۲۰-۳۰	×	×	×	×	۴-۱۳	×	×	۲۳-۲	×
التراسونیک سطح ۱ و ۲ UT Level I,II (ویژه پنجشنبه و جمعه ها)	۱۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	×	×	۳۱-۲۹	×	×	×	×	۱۲-۱۳	×	×	۵-۴	×
ذرات مغناطیسی و مایعات نافذ سطح ۱ و ۲ MT & PT Level I,II	۷	۱۴,۵۰۰,۰۰۰	×	×	۱۰-۱۶	×	×	×	×	۲۲-۲۸	×	×	۱۲-۱۸	×
ذرات مغناطیسی و مایعات نافذ سطح ۱ و ۲ MT & PT Level I,II (ویژه پنجشنبه و جمعه ها)	۷	۱۴,۵۰۰,۰۰۰	×	×	۳۱-۲۹	×	×	×	×	۱۷-۱۹	×	×	۲۶-۲۵	×
جریانهای گردابی سطح ۱ و ۲ ET level I , II	۱۰	۳۶,۵۰۰,۰۰۰	×	×	۱۴-۲۳	×	×	×	×	×	×	×	۲-۱۱	×
جریانهای گردابی سطح ۱ ET level I	۵	۱۸,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	۱۹-۲۳	×	×	۲-۶	×
جریانهای گردابی سطح ۲ ET level II	۵	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	۱۰-۱۴	×	×	۱-۵	×
دوره پیشرفته التراسونیک با روش های PHASED ARRAY	۱۰	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	۱۹-۲۸	×
دوره پیشرفته التراسونیک با روش های TOFD	۸	۴۸,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	۱-۸	×
تفسیر نتایج حاصل از روش PHASED ARRAY	۵	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	۱۵-۱۹	×	×	۱-۵	×
تفسیر نتایج حاصل از روش TOFD	۴	۱۴,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	۲۱-۲۴	×	×	۷-۱۰	×
تفسیر نتایج روش (AUT) AUTOMATIC ULTRASONIC با تکنیک تقسیم بندی نواحی جوش - خطوط لوله دریایی	۵	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	۱-۵	×	×	×	×
آشنایی با آزمونهای غیر مخرب	۲	متعلبا اعلام میگردد												
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.														
نام دوره آموزشی	مدت (روز)	هزینه دوره (ریال)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند

این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.													۴	متعاقبا اعلام میگردد	آشنایی با آزمونهای غیر مخرب و استانداردهای آن
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.													۲	متعاقبا اعلام میگردد	آشنایی با کاربرد های خاص التراسونیک-PA & TOFD
دوره های بازرسی فنی															
×	×	۱۱-۱۹	×	×	۱۵-۲۲	×	×	×	۶-۱۳	×	×	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۸	بازرسی جوش و بازرسی چشمی *	Welding Inspection(AWS-QC1),VT
×	×	×	×	×	×	×	×	۸-۳۰	×	×	×	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۸	بازرسی جوش و بازرسی چشمی * (ویژه پنجشنبه و جمعه ها)	Welding Inspection(AWS-QC1),VT
×	×	×	۱۱-۱۴	×	×	×	×	×	۱۶-۱۹	×	×	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۴	بازرسی ظروف تحت فشار در دوره بهره برداری API 510	In-Service Pressure Vessel Inspector
۵-۸	×	×	×	×	×	×	۲۸-۳۱	×	×	×	×	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۴	بازرسی سیستم لوله کشی صنعتی در دوره بهره برداری API 570	In-Service Piping Inspector
×	×	×	×	×	×	۱۱-۱۴	×	×	×	×	×	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۴	بازرسی مخازن ذخیره در دوره بهره برداری API 653	In-Service Storage Tank Inspector
×	×	×	۱۸-۲۱	×	×	۴-۷	×	×	×	×	×	۸,۸۰۰,۰۰۰	۴	بازرسی دوره ای جرثقیل ها ، لیفتراک و تجهیزات بالا بر سطح ۱ و ۲	equipment Inspector I, II Lifting & In-Service Crane
×	×	×	۲۲-۲۴	×	×	×	×	×	۶-۸	×	×	۸,۵۰۰,۰۰۰	۳	بازرسی بر مبنای ریسک بر اساس API 580 (RBI Practitioner)	
×	×	×	×	۲۰-۲۱	×	×	×	۲۵-۲۴	×	×	×	۶,۰۰۰,۰۰۰	۲	بازرسی آسانسورهای برقی	
×	۲۳-۲۷	×	×	×	×	×	×	×	×	۲۳-۲۷	×	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۵	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح ۱	Coating Inspector & Painting level I (NACE)
۱۴-۱۸	×	×	×	×	×	×	×	×	۳۱-۲۷	×	×	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۵	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح ۲	Coating Inspector & Painting level II (NACE)
×	×	×	×	۲-۹	×	×	۱-۸	×	×	×	×	۲۲,۰۰۰,۰۰۰	۸	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح ۱ و ۲	Coating Inspector & Painting level I, II (NACE)
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.													۲	متعاقبا اعلام میگردد	مدیریت خوردگی و استقرار آن در صنایع نفت و گاز ، نیروگاه، آب و فاضلاب
نام دوره آموزشی	مدت (روز)	هزینه دوره (ریال)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند	
بازرسی مخازن تحت فشار دوره ساخت بر اساس ASME	۴	۹,۹۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	۱۴-۱۷	×	×	×	×	۱۶-۱۹	×	Pressure Vessel Manufacturing Inspector
حفاظت کاتدی سطح I, II (NACE) Cathodic protection level I, II (NACE)	۵	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	۱۶-۲۰	×	

نام دوره آموزشی	مدت (روز)	هزینه دوره (ریال)	فرو دین	ار دی هس ت	خ ر د ا د	ت	م ر د ا د	م ه ر	م ه ر	آ ی ا ن	آ ی ا ن	و ی	ب ه م ن	آ س ف ن د
اصول بازرسی کالای (مقدماتی و پیشرفته)	۳	۸,۵۰۰,۰۰۰	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
بازرسی کالای سوریانس		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی تائید نوع خودرو		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی تائید نوع موتورسیکلت		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی تائید نوع ماشین آلات راه سازی و معدنی		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی تائید نوع ماشین آلات کشاورزی و تراکتور		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی تجهیزات زمین بازی		اطلاعات دوره متعاقبا اعلام میگردد												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی خطوط لوله براساس استاندارد API 1104	۳	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی سازه های فلزی (AWS D1.1) Steel Structure Inspection	۳	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
ارزیابی قابلیت سرویس دهی- مقدماتی Fitness for service	۴	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
ارزیابی قابلیت سرویس دهی- پیشرفته Fitness for service	۴	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
تفسیر استاندارد ASME SECTION V	۵	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
آشنایی با استانداردها و روش های تست خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمر ها سطح (I)	۵	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
سیستم لوله کشی صنعتی در دوره ساخت بر اساس ASME	۴	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
کنترل خوردگی و رسوب در دیگهای بخار	۵	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
خوردگی در صنایع نفت و گاز	۵	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول و مبانی خوردگی فلزات	۳	با هماهنگی												این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.



انتخاب مواد بر پایه مقاومت به خوردگی	۱	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
پایش خوردگی Corrosion Monitoring	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
انتخاب پوششهای حفاظتی	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
خوردگی و راههای پیشگیری از آن	۵	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
خوردگی در بتن و روشهای جلوگیری و تعمیر آن	۱	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
خوردگی در نیروگاه ها (خوردگی تجهیزات/ بویلرها جلوگیری و پایش)	۱	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
ادوات فشارشکن و خلاء شکن (شیرهای اطمینان)	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی و نگهداری مبدلهای حرارتی	۴	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
محاسبات مهندسی بازرسی و طراحی مبدلهای حرارتی براساس TEMA	۴	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بازرسی کوره ها و دیگهای بخار براساس استاندارد API 573	۴	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول بازرسی پمپهای سانتریفوژ مطابق API 610	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول محاسبه و انتخاب پمپهای سانتریفوژ مطابق API 610	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
<b>دوره های طراحی، مهندسی و جوش</b>			
تهیه و تدوین WPS, PQR بر اساس ASME Sec. IX	۴	متعاقبا اعلام میگردد	× × × × × × × × × × × ×
نام دوره آموزشی	مدت (روز)	هزینه دوره (ریال)	فروردین × اردیبهشت × خرداد × تیر × مرداد × شهریور × مهر × آبان × آذر × دی × بهمن × اسفند ×
آشنایی با کلید فولاد و تکنیکهای انتخاب فولاد	۳	متعاقبا اعلام میگردد	× × × × × × × × × × × ×
الزامات کیفیت جوشکار ذوبی بر اساس (ISO3834)	۴	متعاقبا اعلام میگردد	× × × × × × × × × × × ×
اصول و مبانی محاسبه و طراحی جوش ۱	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول و مبانی محاسبه و طراحی جوش ۲	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.

عیوب جوش و علل پیدایش آن	۱	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
متالورژی و عملیات حرارتی جوش	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
جوش مقاومتی (نقطه ای)	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
تکنولوژی جوشکاری ۱	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
تکنولوژی جوشکاری ۲	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
آزمون های مکانیکی جوش (مخرب)	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول طراحی استاتیکی و دینامیکی جوش	۴	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول کنترل پیچیدگی و تنشهای پسماند	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
شناخت مواد مصرفی جوشکاری و انتخاب آن	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
پیچیدگی در قطعه جوشی و راه های پیش گیری از آن	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
طراحی و ساخت ظروف تحت فشار ۲۰۱ fabrication & ASME Sec. VIII, Div 1,2; pressure vessel design	۱۰	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
جوشکاری آرگون	۶	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
اصول طراحی جوش در سازه های جوشی - Circular Hollow Section و Rectangular Hollow Section (RHB,CHB)	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
<b>دوره های ایمنی، محیط زیست و ریسک</b>			
محیط های مستعد خطر و دستگاه های ضدانفجار	۲	متعاقبا اعلام میگردد	× × × × × × × × × × ×
مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی HSE-MS	۳	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
تکنیکهای ارزیابی ریسک	۲	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
ارزیابی و مدیریت ریسک Risk Assessment & Risk Management	۴	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.
بهداشت شغلی، ایمنی و محیط زیست HSE	۵	با هماهنگی	این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.

این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۵	<b>IOSH Managing Safely</b> (باگواهینامه IOSH انگلیس)
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۱	ارزیابی ریسک (ویژه مدیران) <b>Risk Assessment</b>
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۱	مدیریت ریسک (ویژه مدیران) <b>Risk Management</b>
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۳	آنالیز مخاطره فرایند
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۱	بهداشت شغلی، ایمنی و محیط زیست (ویژه مدیران)
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۵	اصول ایمنی آشنشانی
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۵	ایمنی پیشرفته آشنشانی
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۳	آتش نشانی و اطفاء حریق
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۲	HSE پیمانکاران
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۵	<b>HSE Based on OSHA &amp; EPA</b>
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۲	ایمنی عمومی
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۲	مدیریت بحران
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۲	واکنش در شرایط اضطراری
این دوره با درخواست سازمان در محل قابل برگزاری می باشد.	با هماهنگی	۲	ایمنی کار در ارتفاع <b>Work At Height Safety</b>

### شرایط ثبت نام و برگزاری دوره های آموزشی

- ❖ کلیه متقاضیان ثبت نام در دوره های آموزشی آکادمی طوبی تاک می توانند با مطالعه مشخصات و تاریخ برگزاری/ دوره های آموزشی و باتوجه به پیش نیازهای هر دوره، دوره های مورد علاقه خود را انتخاب نمایند.
- ❖ پس اتمام دوره بازرسی جوش و بازرسی چشمی، مدرک بازرسی جوش به دانشجو تعلق گرفته و اخذ مدرک بازرسی چشمی منوط به قبولی دانشجو در امتحان استاندارد ASNT Sec. VIII می باشد.
- ❖ تاریخ برگزاری دوره هایی که با عبارت "با درخواست" مشخص شده اند در صورت به حد نصاب رسیدن تعداد متقاضیان تعیین و اعلام می گردد.
- ❖ تمامی دوره ها توسط اساتید مجرب، به زبان فارسی و مطابق با استاندارد مربوطه تدریس شده و برخی سوالات امتحانی نیز همراه با ترجمه فارسی ارائه میگردد.
- ❖ در مورد شرکت ها به مبلغ ذکر شده برای هزینه دوره ها ۹% مالیات بر ارزش افزوده اضافه خواهد شد.
- ❖ پرداخت ۲۵% از هزینه کل برای پیش ثبت نام الزامی است.
- ❖ متقاضیان در صورت پرداخت نقدی و کامل شهریه تا پیش از شروع کلاس ها از ۵% و یا ثبت نام همزمان در دو دوره از ۱۰% تخفیف برخوردار خواهند شد.



- ❖ به دانشجویانی که ظرف مدت یکسال در یک دوره آموزشی شرکت نمایند ۱۰٪، دو دوره ۱۵٪، سه دوره و یا بیشتر ۲۰٪ تخفیف اعطاء می گردد.
- ❖ متقاضیانی که از طرف شرکت های خود معرفی شوند، با ارسال نامه معرفی آن شرکت به نمابر ۶۶۱۷۴۰۹۴، از آنها پیش ثبت نام بعمل می آید. در صورت معرفی بیش از ۳ نفر برای یک دوره آموزشی، ۱۰٪ تخفیف برای آن شرکت در نظر گرفته می شود.
- ❖ جهت ثبت نام در ساعات اداری به واحد آموزش آکادمی طوبی تاک مراجعه و یا با تلفن های ۶۶۱۷۴۰۸۲-۶۶۴۰۶۵۳۳-۶۶۴۰۶۶۴۸۸۳۹۲ تماس حاصل فرمایند.
- ❖ برگزاری کلیه دوره ها ی آموزشی در محل سازمانهای محترم (تهران و کلیه شهرستانها) امکان پذیر می باشد.

### نوع گواهینامه های صادره برای دوره های آموزشی

- ❖ به کلیه افراد شرکت کننده در دوره های آموزشی پس از اتمام دوره، گواهی حضور (ATTENDANCE CERTIFICATE OF) و در صورت قبولی در امتحانات مربوطه گواهینامه معتبر شرکت Tubi-Tak مطابق با استاندارد دوره اعطا میگردد.
- ❖ گواهینامه صادره برای دوره های NDT مطابق با ASNT آمریکا می باشد. (Approve by ASNT NDT Level III According TO ASNT).
- ❖ گواهینامه صادره برای دوره های مدیریت ایمنی از IOSH انگلستان می باشد. (Institution of Occupational Safety and Health).