

آکادمی توف ایران و آلمان با همکاری شرکت TÜV Academy Middle East برگزار می کند:

دوره های آموزشی ایمنی، محیط زیست و ریسک



نمبر: 22027586

تهران، بلوار آفریقا، خیابان مهیار، شماره 23، تلفن: 47 و 22026146 – 22027593

وب سایت: www.tuvnordiran.com

پست الکترونیک: academy@tuvnordiran.com

معرفی نبوش (NEBOSH):



نبوش (NEBOSH) National Examination Board in Occupational Safety and Health، مجری امتحان ملی در ایمنی و بهداشت شغلی در سال 1979 میلادی به عنوان یک امتحان غیروابسته، به صورت تشکیلاتی گواهی دهنده با رویکرد غیرانتفاعی تشکیل شده است. نبوش طیف وسیعی از گواهی‌های مرتبط با شغل و معتبر در صحنه بین‌المللی در زمینه بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست و نیازمندی‌های مدیریت ریسک را طراحی کرده که در زمینه‌های شغلی مختلف و برای سازمان‌های خصوصی و دولتی کاربرد دارد.



دوره‌های نبوش هر ساله 30000 داوطلب را در جهان در بیش از 400 مؤسسه مختلف و در 80 کشور دنیا به خود جذب می‌نماید.

دوره‌های نبوش از طرف مؤسسات معتبر بین‌المللی نظیر انیستیتو بهداشت و ایمنی (IOSH)، انیستیتو بین‌المللی مدیریت ایمنی و ریسک (IIRSM) و انیستیتو ارزیابی و مدیریت محیط‌زیست (IEMA) شناخته شده و مورد تأیید است.

امتحانات و آزمون‌های نبوش توسط کارکنان و ممتحنین واجد شرایط، تهیه و اجرا می‌گردد که تمامی آنها دارنده **Coordinate School Health Program** در صنایع گوناگون می‌باشند.

در سال 2000، نبوش به عنوان اولین مؤسسه گواهی‌دهنده ایمنی و بهداشت توسط دولت انگلستان و از طرف امور مراکز گواهی‌دهنده و تأیید کننده (Qfqual) به تأیید رسید و

همچنین از طرف Council for the Curriculum, Examinations and Assessment

ایرلند و (Scottish Qualification Association) SQA اسکاتلند نیز تأیید شد.

دوره‌های نبوش شامل موارد زیر می‌باشد:



- § گواهی بین‌المللی در بهداشت و ایمنی شغلی
- § گواهی بین‌المللی در بهداشت و ایمنی ساخت و ساز
- § گواهی ایمنی حریق و مدیریت ریسک‌های مرتبط با آن
- § گواهی‌نامه بین‌المللی در ایمنی عملیات نفت و گاز
- § دیپلم بین‌المللی عمومی در ایمنی و بهداشت شغلی
- § دیپلم مدیریت محیط‌زیست



دوره های آموزشی مرتبط :

1 - نام دوره : **گواهینامه بین‌المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نبوش**

NEBOSH International General Certificate

هدف دوره :

دوره **NEBOSH** بین‌المللی براساس نیازمندی‌های قوانین ملی بریتانیا، ولی با تمرکز بر استانداردهای بین‌المللی ایمنی و بهداشت و مطابق با کدهای سازمان جهانی کار (**ILO**) طراحی شده است. هدف این دوره فراگیری دانش پایه و درک درست و اصولی از ایمنی و بهداشت حرفه ای می‌باشد.

محتوای دوره :

برنامه درسی این دوره در 16 واحد به شرح زیر تقسیم شده است:



- § اصول اولیه بهداشت و ایمنی
- § خط‌مشی
- § سازمان‌دهی ایمنی و بهداشت
- § ارتقاء فرهنگ مثبت ایمنی و بهداشت
- § مدیریت و ارزیابی ریسک
- § اصول کنترل
- § مخاطرات وسایل نقلیه و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات حمل و نقل دستی و مکانیکی و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات تجهیزات کارگاهی و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات تجهیزات برق و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات بهداشت و مواد شیمیایی و بیولوژیکی و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات بهداشتی سلامت فیزیکی و روانی و نحوه کنترل آن

§ مخاطرات حریق و سلامت فیزیکی و روانی و نحوه کنترل آن

§ مخاطرات ساخت و ساز و نحوه کنترل آن

§ بررسی، ثبت و گزارش رویدادها

§ پایش، بازنگری و ممیزی

درباره امتحان : امتحان شامل آزمون کتبی و ارزیابی عملی می‌باشد. امتحان کتبی شامل یک سوال با پاسخ تشریحی و 10 پرسش و پاسخ کوتاه می‌باشد. همچنین یک امتحان ارزیابی عملی نیز به آن اضافه می‌گردد.

پیش نیاز: ندارد

HSE Training



نوع گواهینامه: NEBOSH

کارگاه آموزشی: دارد

مدت دوره: 12 روز

حداکثر ظرفیت: 20 نفر

زمان دوره: نیمه دوم تیرماه سال 1390



PA	1000	PS	13	RPA	8000
IA	10000	IS	65	RIA	80000

امتیاز رتبه و جایزه در باشگاه Learn & More

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد باشگاه Learn & More به سایت www.learn-and-more.com مراجعه نمایید.





2 - نام دوره : گواهی بین‌المللی بهداشت و ایمنی ساخت و ساز

NEBOSH International Certificate in Construction Health and Safety

هدف دوره :

دوره مذکور برنامه‌ای گسترده در قالب گواهی NEBOSH می‌باشد، که موارد کلیدی و جزئیات فنی در حوزه بهداشت و مسائل مربوط به ایمنی در زمینه ساخت و ساز را تشریح کرده و همچنین خطرات ناشی از آن را بررسی می‌نماید. این دوره مدیران ساخت و ساز را در زمینه بهداشت، ایمنی و امکانات رفاهی در زمینه ساخت و ساز یاری می‌رساند.

محتوای دوره :



- § اصول اولیه بهداشت و ایمنی
- § خط‌مشی
- § سازمان‌دهی ایمنی و بهداشت
- § ارزیابی ریسک و اصول کنترل
- § بررسی، ثبت و گزارش رویدادها
- § ارتقاء فرهنگ مثبت ایمنی و بهداشت
- § پیش، بازنگری و ممیزی
- § مخاطرات و کنترل مسائل عمومی سایت
- § مخاطرات کار در ارتفاع و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات حفاری و کار در فضاهای بسته و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات تخریب و نحوه کنترل آن
- § مخاطرات وسایل نقلیه و نحوه کنترل آن



§ مخاطرات تجهیزات کارگاهی و نحوه کنترل آن
 § مخاطرات حمل و نقل دستی و مکانیکی و نحوه کنترل آن

§ مخاطرات تجهیزات برق و نحوه کنترل آن

درباره امتحان:

امتحان از یک گزارش کتبی - تشریحی و یک امتحان عملی شامل انجام بازرسی های بهداشت و ایمنی ساخت و ساز به همراه گزارش های مدیریتی تشکیل شده است. هر گزارش نوشته شده متشکل از یک پاسخ تشریحی و 10 پاسخ کوتاه است که جواب دادن به تمام سؤالات اجباری می باشد. شرکت در این دوره برای داوطلبانی که دوره IGC را در 5 سال گذشته با موفقیت پشت سر گذاشته باشند، الزامی نیست و می توانند فقط در امتحانات این دوره شرکت نمایند.



پیش نیاز: ندارد

نوع گواهینامه: NEBOSH

کارگاه آموزشی: دارد

مدت دوره: 12 روز

حداکثر ظرفیت: 20 نفر

زمان دوره: 22-10 دی ماه 1390

امتیاز رتبه و جایزه در باشگاه:



PA	1000	PS	13	RPA	8000
IA	10000	IS	65	RIA	80000



3- نام دوره : گواهینامه بین‌المللی فنی ایمنی در عملیات نفت و گاز

NEBOSH International Technical Certificate in Oil and Gas Operational Safety (IOG)

هدف دوره :

این دوره با ایجاد صلاحیت حرفه‌ای به افراد اجازه می‌دهد تا موقعیت مناسبی را در نیازمندی‌های ایمنی عملیات در محیط‌های نفت و گاز بدست آورند.

محتوای دوره :

دوره IOG شامل 5 بخش می‌باشد.

بخش 1: مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست

§ خطرات همیشگی در نفت و گاز

§ یادگیری از سوانح

§ تکنیک‌های مدیریت ریسک مورد استفاده در صنایع

نفت و گاز

§ موارد ایمنی و گزارش‌های ایمنی

بخش 2: فرآیند 1 ایمنی هیدروکربن

§ مدیریت پیمانکاران

§ توسعه مدیریت ایمنی فرآیند (PSM)

§ نقش‌ها و اهداف سیستم‌های مجوز انجام کار (PTW)

§ اصول کلیدی در تعویض شیف‌های کاری

§ نگهداری و عملیات تأسیسات

بخش 3: فرآیند 2 ایمنی هیدروکربن

§ بررسی حالات شکست

§ کنترل‌های تجهیزات حساس ایمنی

§ ذخیره‌سازی ایمن هیدروکربن‌ها



§ عملیات دیگ بخار و کوره

بخش 4: واکنش اضطراری و جلوگیری از حریق

§ ریسک آتش‌سوزی و انفجار در مخازن نفت و گاز

§ واکنش اضطراری

بخش 5: عملیات حمل و نقل و لجستیک

§ حمل و نقل دریایی

§ حمل و نقل زمینی

درباره امتحان: آزمون به صورت 10 سؤال پاسخ کوتاه 8 امتیازی و 1 سؤال تشریحی 20 امتیازی می‌باشد.

پیش‌نیاز: آشنایی با مباحث ایمنی در نفت و گاز و برخورداری از مهارت زبان انگلیسی

نوع گواهینامه: **NEBOSH**

کارگاه آموزشی: دارد

مدت دوره: 6 روز

حداکثر ظرفیت: 20 نفر

امتیاز رتبه و جایزه در باشگاه **Learn & More**



PA	500	PS	7	RPA	5000
IA	5000	IS	35	RIA	50000



Health, Safety
and
Environment

نمابر: 22027586

تهران، بلوار آفریقا، خیابان مهیار، شماره 23، تلفن: 47 و 22026146 – 22027593

وب سایت: www.tuvnordiran.com

پست الکترونیک: academy@tuvnordiran.com



معرفی یوش (IOSH):

انستیتو ایمنی و بهداشت شغلی (Institution of Occupational Safety and Health) که با نام یوش (IOSH) معروف می‌باشد، یک سازمان بریتانیایی در زمینه ایمنی و بهداشت شغلی است. این سازمان با بیش از 38000 عضو سراسر دنیا و همچنین 12000 داوطلب یکی از معتبرترین و بزرگترین سازمان‌های بین‌المللی در حوزه ایمنی و بهداشت شغلی است.

مؤسسه یوش، در سال 1945 میلادی یک مؤسسه مستقل، و غیرانتفاعی تأسیس گردید. این مؤسسه با انتشار کتابچه‌های راهنما و ارائه توصیه در زمینه رخدادهای مختلف در حوزه ایمنی و بهداشت شغلی، از اعضای خود پشتیبانی می‌نماید. همچنین تبیین استانداردهای مختلف در زمینه ایمنی و بهداشت نیز از کارهای دیگر این مؤسسه بین‌المللی می‌باشد. این مؤسسه با دریافت امتیاز صدورگواهی در سطح بین‌المللی در سال 2003، توانایی صدور گواهی‌های تخصصی در زمینه ایمنی و بهداشت در سطح بین‌المللی را به اعضای خود دارد.





نام دوره: مدیریت ایمنی

IOSH Managing Safety

مخاطبین دوره:

این دوره برای مدیرانی طراحی شده است که تمایل به مدیریت ایمن و مؤثر مطابق با خط‌مشی سازمانی و عملکردهای مطلوب در زمینه ایمنی و بهداشت را دارند. این دوره قصد ایجاد الزاماتی را دارد که مدیران را قادر می‌سازد تا در بررسی دپارتمان ایمنی خود به کنترل‌های جدید رسیده و با اجرای تغییرات، محیط کار ایمن‌تری را ایجاد نمایند.

درباره دوره:

- ارتقاء عملکردهای مطلوب و ایمن محیط کار
- کمک به کاهش هزینه‌های بیمه و به حداقل رساندن ریسک‌های قانونی
- ارزشیابی توسط متخصصین بهداشت محیط
- توسعه استانداردهای شناخته شده ملی
- کاهش هزینه‌های استخدام
- دریافت 8 امتیاز از توسعه مستمر حرفه‌ای استرالیا (CPD) بعد از اتمام دوره

محتوای دوره:

- مقدمه مدیریت ایمن
- بررسی ریسک‌ها
- ارزیابی و کنترل ریسک
- شناسایی مخاطرات
- بررسی حوادث و رویدادها
- سیستم‌های مدیریت ایمنی



• حفاظت از محیط کار

پیش نیاز دوره: ندارد

سازمان گواهی دهنده: **IOSH**

درباره امتحان: 20 سؤال چند منظوره کتبی و 1 ارزیابی عملی.

طول دوره: 5 روز

زمان دوره: 16-20 مردادماه 1390

حداکثر ظرفیت: 20 نفر

امتیاز رتبه و جایزه در باشگاه



PA	412	PS	6	RPA	6875
IA	4125	IS	30	RIA	68750



نمابر: 22027586

تهران، بلوار آفریقا، خیابان مهبیار، شماره 23، تلفن: 22026146 – 22027593

وب سایت: www.tuvnordiran.com

پست الکترونیک: academy@tuvnordiran.com

برنامه زمان بندی دوره های آموزشی ایمنی، محیط زیست و ریسک

ردیف	نام دوره آموزشی	مدت دوره	هزینه ثبت نام	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	تامن	اسفند
1	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS	5	4.500.000	*	11-15	*	19-23	*	*	3-7	*	27 آذر الی یکم دی		30 بهمن الی 4 اسفند	
2	تکنیک های ارزیابی و مدیریت ریسک در سیستم HSE	3	3.000.000	*	*	3-5	*	8-10	*	30 مهر الی 2 آبان		6-8	*	25-27	
3	مدیریت خطرات بر اساس متدولوژی BOW-TIE و نرم افزار BOW-TIE PRO	2	4.000.000	*	*	*	11-12	*	*	*	7-8	*	*	*	*
4	مدیریت ایمنی (با گواهینامه IOSH انگلیس) IOSH Managing Safety	5	7.000.000	*	*	*	*	16-20	*	*	*	20-24	*	*	*
5	گواهینامه بین المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه ای NEBOSH International General certificate	12	17.500.000	*	*	31 اردیبهشت الی 12 خرداد		*	*	*	23 مهر الی 5 آبان		*	29 بهمن الی 11 اسفند	
6	گواهینامه بین المللی فنی ایمنی در عملیات نفت و گاز NEBOSH International Technical Certificate in Oil and Gas Operational Safety	6		*	*	*	*	*	19-24	*	*	*	*	*	*
7	گواهینامه بین المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه ای در ساخت و ساز NEBOSH International Certificate in Construction Health & Safety	12		*	*	*	*	*	*	*	*	*	10-22	*	*
8	تجزیه و تحلیل رویدادها در سیستم HSE	3	3.000.000	*	18-20	*	*	*	15-17	*	*	*	17-19	*	*
9	تکنیک های ارزیابی عملکرد HSE	2	2.400.000	*	*	*	7-8	*	*	*	9-10	*	*	5-6	*
10	مدیریت استراتژیک با رویکرد HSE	2	2.400.000	*	*	*	29-30	*	*	*	14-15	*	*	*	13-14

ردیف	نام دوره آموزشی	مدت دوره	هزینه ثبت نام	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
11	مدیریت تغییر در HSE	2	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
12	مدیریت ریسک در ارگونومی	2	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
13	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 17776:2002	2	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
14	مدیریت شرایط اضطراری	2	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
15	مدیریت HSE پیمانکاران	2	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
16	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	3	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
17	تشریح الزامات و چگونگی استقرار اثربخش سیستم مدیریت HSE	3	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.
18	مدیریت ایمنی فرایند	3	با هماهنگی												این دوره با در خواست سازمان ها در محل آن سازمان برگزار می گردد.