

دستورالعل برکزاری دوره آموزش پیشرفته علیات بار تانکر پی حمل موادنفتی

The code of practice for conducting "Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations"

تصويب كلنده	تأييد كننده	تهيه كللده	شرع تغییرات (عنت و ممل)	تاريخ بازنگری	شماره بازنگری
معاون امور دریایی سید علی استیری	مديركل امور دريانوردان حسين ميرزايي ٢	رئیس اداره استانداردهای دریانوردان نصرت اله علی پور	براساس بازنگری کلی کنوانسیون STCW 78, as amended	98/9/10	• }

صفحه: ۱ از ۱۹





دسورالعل بركزارى دورة آموزش ميشرفت علميات بارتا نكر بلى حل مواد نعتى The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations

شماره صفمه : ۲ از ۱۹

	فهرست مندرجات		
صفحــــه	عنــــوان		ماده/بند
١	ک	کنترل مدر	
۲	ىندرجات	فهرست ه	
٣		مقدمه	
٤	دوين	هدف از تد	Ŋ
٤	رد	دامنه کارب	۲
٤		تعاريف	٣
۷	لهر	مسئووليت	٤
٨	1	روش اجر	
٨	هدف از برگزاری دوره آموزشی	۱ – ۵	
٨	طول دوره	۲_0	
٨	تعداد شرکت کنندگان دوره	٥-٣	
٨	شرایط ورود به دوره	٤–٥	1
٩	دانش، درک و مهارت مورد نیاز	0-0	٥
١٠	عناوین دروس و ریز مواد درسی	٥-٦	0
18	امکانات مورد نیاز جهت برگزاری دوره	۷_۵	
10	شرایط مدرسین و مربیان دوره	۸_ە	
١٦	ارزیابی و صدور گواهینامه	٥_٩,	
١٦	شرايط تمديد/تجديد گواهينامه	0-1+	
١٦	روش تاييد دوره	0-11	
าา		سوابق	7
١٦		مراجع	٧
17		ضمائم	٨



The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



شماره صفمه : 4 از 19

مقصدمصه

سازمان بنادر و دریانوردی در راستای اجرای وظائف و اختیارات قانونی ناشی از ماده ۱۹۲ قانون دریایی جمهوری اسلامی ایران مصوب شهریور ماه ۱۳٤۳ و بند ۱۰ ماده ۳ آئین نامه تشکیل سازمان بنادر و دریانوردی مصوب بهمن ماه ۱۳٤۸ کمیسیون های خاص دو مجلس که صدور هر گونه سند یا گواهینامه و پروانه مربوط به کشتی ، فرماندهان ، افسران و کارکنان کشتیها را در صلاحیت این سازمان قرار داده و در راستای رعایت مفاد کنوانسیون بین المللی استانداردهای آموزش ، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان (10 مایی رعایت مفاد کنوانسیون بین المللی استانداردهای آموزش ، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به بند ٤ مقرره (20 مایران و با عنایت به باز تا موره ای ۱۳۷۰ مواد (20 مایران و با عنایت به باز تا دستور العمل برگزاری دوره آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد دفتی " را تدوین نموده و پس از تصویب هیأت عامل سازمان قابل اجرا می باشد.

یادداشت: قانون تغییر نام سازمان بنادر و کشتیرانی به سازمان بنادر و دریانوردی در تاریخ ۱۳۸۷/۰۲/۱۰ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید.



به معنای مجموعه قوانین، مقررات ملی و الزامات مندرج در این دستورالعمل است کـه توسـط اداره کـل امـور دریانوردان تدوین و به تصویب هیات عامل سازمان رسیده است.



۵-۳ دستورالعمل (Code of Practice):

مواد شیمیایی فله ساخته یا سازگار میشود، ویا مورد استفاده قرار می گیرد.

به معنای کشتی است که برای حمل فلهی هر گونه فرآورده مایع فهرست شده در فصل ۱۷ أییننامه بین|لمللـی ۴-۴ کشتی حمل مواد شیمیایی (Chemical Tanker):

وظایف مربوطه در سطح مسئولیت مشخص شده در آن است.

برای فرماندهان، افسران و کاربران مخابرات می باشد و دارندهی قانونی أن محق به خدمت در سمت و عمل به به معنـای گواهینامه صادره طبق مفاد بند ٤,٥ دستورالعمل صدور، تمدید یا تجدید گواهینامه هـای دریـانوردان ۲۰۳ گواهینامه شایستگی دریانوردی (Certificate of Competency)

بر مراکز أموزش دریانوردان را تایید نماید.

ر_ م دریانوردان نیز جـزء دستگاه نظارت مرکز بوده و می تواند صدور مجـوز فعالیـت أموزش دریانوردی و نظـارت بر عهده دارد. دستگاه نظارت در ستاد سازمان ، اداره استانداردها ی دریانوردان می باشـد. مـدیر کـل امـور به معنای اداره یا بخشی که وظیفه صدور مجوز فعالیت آموزش دریانوردی و نظارت بر مراکـز أموزشــ

۲-۲ دستگاه نظارت مرکز (Central Monitoring Office):

به معنای تایید اداره استانداردهای دریانوردان مطابق با دستورالعمل های سازمان می باشد.

۱−۲ تایید (Approved)

اصطلاحات استفاده شده در راستای اهداف این دستورالعمل دارای معانی ذیل می باشند.

٣-تمارية:

این دستورالعمل برای کلیه مراکز أموزشی مورد تایید سازمان که مجری برگزاری دوره أموزش پیشرفته عملیات بار تانگرهای حمل مواد نفتی می باشند، کاربرد دارد.

۲- دامنسه کاریسرد:

مواد نفتی می باشد.

هدف از تدوین این دستورالعمل ارائه حداقل نیازمندیهای برگزاری دوره أموزش پیشرفته عملیات بار تانگرهای حمل

1- هـدف از تدوين:



The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations

وتوالعلى بكزارى دوردة موزشه يشرفت عميات بربككر بلى على موادمتي

کد مدرک : P6-W6/1 کد مدرک :

کد مدرک : P6-W6/1 شماره صفمه : ۵ (ز ۱۹

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



به معنای مالک کشتی، هر شخصی مانند مدیر، یا اجاره کننده دربست کشتی است، که مسئولیت عملیات کشتی از طرف مالک کشتی بر وی فرض شده است، و با قبول چنین مسئولیتی، کلیه وظایف و مسئولیتهای محول شده بر شرکت توسط این دستورالعملها را بر عهده گرفته است.

- ۷-۳ **کنوانسیون (**Convention): بـه معنـای کنوانسـیون اصـلاح شـده بـین المللـی اسـتانداردهای آموزشـی، صـدور گواهینامـه و نگهبـانی دریانوردان (STCW-78 as amended) می باشد.
- ۳-۸ گواهی طبی دوره (Course Completion Certificate or Documentary Evidence): به معنای گواهی است که مرکز آموزشی مورد تایید سازمان به فراگیر پس از گذراندن موفقیت آمیز دوره مربوطه ارائه می دهد.
- **۹-۳ کارگرد (Function):** به معنای مجموعه ای از امور ، وظایف و مسئولیت ها جهت انجام عملیات در کشتی، ایمنی جان اشخاص در دریا و حفاظت از محیط زیست که در آیین نامه STCW درج شده است می باشد.
 - **۱۰-۳ ظرفیت ناخالص کشتی (Gross Tonnage):** به معنای ظرفیت ناخالص حجمی محاسبه شده شناور بر اساس مقررات مربوطه می باشد.
- Liquefied Gas Tanker) **کشتی حمل گاز مایع** (Liquefied Gas Tanker): به معنای کشتی است که برای حمل فلهی هرگونه گاز مایع یا سایر فرآوردههای فهرست شده در فصل ۱۹ آییننامه بینالمللی کشتیهای حمل گاز ساخته یا سازگار میشود، و یا مورد استفاده قرار می گیرد.
 - **۱۲-۳ فرمانده (Master):** به معنای شخصی است که عهدهدار فرماندهی کشتی می باشد.
- ۳**۳-۳ گواهینامه سلامت پزشگی (Medical Fitness Certificate):** به معنای گواهینامه ای است که توسط پزشک معتمد سازمان طبق دستورالعمل مربوطه و جهت متقاضیانی که از نظر پزشکی از سلامت برخوردار باشند، صادر می گردد.



(Suite a second

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



۳-۱۴ کشتی تجاری (Merchant Ship):

به معنای هر نوع شناوری است (به استثنای شناورهای خدماتی، سکوهای متحـرک فراسـاحلی، صـیادی و یـا نظامی) که در امر جابجـایی کالاهای تجـاری، مسافـر و بار تسهیلات مربوط به کالاهای تجاری بکار گرفته می شود.

۲−۱۵ ماه (Month):

جهت محاسبه خدمت دریایی هر ماه متشکل از ۳۴ روز می باشد.

94-14 افسر (Officer):

به معنای عضوی از خدمهی شناور به غیر از فرمانده است که بر اساس مفاد مربوط ه ایـن دسـتورالعمل واجـد شرایط بوده.

۳-۱۷ کشتی حمل مواد نفتی (Oil Tanker):

به معنای کشتی است که برای حمل فلهی نفت و فرآوردههای نفتی ساخته می شود و مورد استفاده قرار می گیرد.

18-18 دفترچه کارورزی در کشتی (On Board Training Record Book):

به معنای دفترچه کارورزی مورد تایید سازمان می باشد که آموزشهای عملی و تئوری دریانورد میبایست بر اساس مفاد مندرج در آن تکمیل گردد.

۳–۱۹ سازمان (Ports & Maritime Organization):

به معنای سازمان بنادر و دریانوردی جمهوری اسلامی ایران می باشد.

۲۰−۳ ملوان (Rating):

به معنای عضوی از خدمهی کشتی به غیر از فرمانده یا افسر می باشد.

۳-۲۱ مقررات (Regulations):

به معنای مجموعه مقررات مندرج در کنوانسیون و آئین نامه می باشد.

۲۲-۳خدمت دریایی (Seagoing Service):

به معنای مدت زمان دریانوردی بر روی کشتی است که می بایست مرتبط با صدور و یا تجدید گواهینامـه هـای شایستگی و یا مهارت در یانوردان می باشد.



The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



شماره صفمه : ۷ از ۱۹

- **۲۳–۳۳ گواهی خدمت دریایی (Seagoing Service/ Documentary Evidence):** به معنای تأییدیه خدمت دریایی دریانوردان جهت شرکت در دوره های آموزشی، آزمونهای دریانوردی و صدور گواهینامه های دریانوردی می باشد که علاوه بر ثبت در شناسنامه دریانوردی، توسط شرکت کشتیرانی/ مالک کشتی و یا اتحادیه مالکان کشتیها به صورت فرم کامپیوتری (computer sheet)، نامه اداری شماره شده و یا فرم تعریف شده (به ضمیمه این دستورالعمل) قابل ارائه می باشد.
- **۲۳--۲۴ کشتی دریا پیما (**Seagoing Ship): به معنای کشتی است به غیر از آنهائیکه منحصراً در آبهای سرزمینی، نزدیک یا مجاور آبهـای پنـاه گـاهی و یـا مناطق مشمول مقررات بندری ، تردد میکنند.
- ۲۵-۳ آئین نامه ی کنوانسیون (STCW Code): به معنای آئین نامه ی استانداردهای آموزش، صدور گواهینامه و نگهبانی دریانوردان که طی قطعنامه ی شماره ۲ کنفرانس سال ۱۹۹۵ میلادی تصویب و ممکن است توسط سازمان بین المللی دریانوردی بر اساس اصلاحیه های بعدی تغییر یابد، می باشد.
- ۲۶-۳ **مرکز آموزشی(Training Center):** به معنای دانشگاه، شرکت، موسسه یا هر ارگانی که بر اساس مجوز اخذ شده از سازمان در زمینـه أموزشـهای دریانوردی فعالیت می کند.
 - ۷۲-۳ **سفرهای نامحدود (Unlimited Voyages):** به معنای سفرهای بین المللی که محدود به سفرهای نزدیک به ساحل نباشد.

۴- مسئوليت هـا:

- ۱-٤ مسئولیت بازنگری این دستورالعمل بر عهده دستگاه نظارت مرکز میباشد.
- ۲-۲ مسئولیت تایید اصلاحیه ها به این دستورالعمل بر عهده اداره کل امور دریانوردان میباشد.
- ٤-٣ مسئولیت تصویب اصلاحیه ها به این دستورالعمل برعهده معاون امور دریایی به نیابت از هیات عامل سازمان می باشد.
 - ٤-٤مسئولیت اجرای کامل دوره آموزشی بر اسـاس عناوین اعلام شده بر عهده مرکز أموزشی می باشد.
- ۵-۶ مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل در مراکز أموزشی دریانوردی بر عهـده دسـتگاه نظـارت مرکز می باشد.

شماره صفمه : ٨ [[٩]

The code of practice for conducting Advonced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



۵- روش اجسرا:

1-4- هدف از برگزاری دوره آموزشی:

هدف از برگزاری دوره آموزشی ، آماده نمودن فراگیران برای کسب توانمندی های مندرج در ستون ۱ از جدول A-V/1-1-2 آیین نامه کنوانسیون می باشد.

۲-۵- طبول دوره:

۱-۲-۵ طول دوره حداقل ۵۲ ساعت (٤٢ ساعت نظری و ۱٤ ساعت عملی) می باشد.

۲-۲-۵ حداکثر مدت زمان أموزش روزانه برای هر فراگیر ۸ ساعت می باشد.

۳-۵- تعـداد شـرکت کنندگـان در دوره:

۱-۳-۵ حداکثر فراگیران شرکت کننده در هر دوره ۲۰ نفر می باشد.

۲-۳-۵ در صورت افزایش حداقل فضا، تجهیزات و امکانات کمک آموزشی مرتبط بر اساس دستورالعمل نحوه صدور مجوز و نظارت بر اجرای دوره ها در مراکز آموزشی دریانوردی و پس از اخذ تاییدیه از دستگاه نظارت ذیربط، تعداد شرکت کنندگان در دوره می تواند حداکثر تا ۳۰ نفر افزایش یابد.

۴-۵- شیراییط ورود بیه دوره:

- ۱–۵–٤ دارای حد اقل ۱۸ سال سن
- ۲-۵-۶ دارای گواهینامه سلامت پزشکی معتبر بر اساس دستورالعمل مصوب سازمان
- ۳-۵-۶ دارای گواهینامه مهارت "آموزش مقدماتی عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی و شیمیایی" معتبر
- ٤-٥-٤ دارای حداقل سه ماه خدمت دریایی تایید شده بر روی تانکرهای حمل مواد نفتی یا، یک ماه آموزش تایید شده بر روی کشتیهای حمل مواد نفتی در سمت غیر سازمانی (Supernumerary) که شامل حداقل سه عملیات بارگیری و سه عملیات تخلیه بار باشد و در دفتر ثبت آموزش حسب مفاد بخش B-V/1 أئین نامه کنوانسیون (طبق ضمیمه این دستورالعمل) مستند گردد.



The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



شماره صفمه : ۹ از ۱۹

- ۵-۵- دانش، درک و مهارت مورد انتظار :
- ۱ تسلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی
- ۲- توانایی و مهارت در کلیه مراحل بارگیری، تخلیه، جابجایی، شستشوی مخازن، گاز خنثی و مراقبت از بار
 - ۳- توانایی و مهارت در اندازه گیری و محاسبه بار
 - ٤- آگاهی از تاثیر بارهای فله مایع بر تعادل و یکپارچگی ساختاری کشتی
 - ٥- آکاهی و درک از عملیات مربوط به بار نفتی
 - -٦ آگاهی و درک از خواص فیزیکی و شیمیایی بارهای نفتی
 - ۲- آگاهی و درک خطرات و تدابیر کنترلی وابسته به عملیات بار کشتیهای حمل مواد نفتی
 - ۸- آگاهی و درک خطرات عدم انطباق با قوانین و مقررات مرتبط
 - **۹** آگاهی و درک شیوههای ایمنی کار
 - ۱۰ آگاهی و درک روشهای اضطراری در کشتیهای حمل مواد نفتی

۱۱- درک روشهای جلوگیری از آلودگی هوا و محیط زیست

1۲- اطلاع و درک مفاد مرتبط کنوانسیون بین المللی جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتی ها (MARPOL,) as amended و معایر اسناد مرتبط با IMO و رهنمودهای صنعتی/تخصصی و همچنین مقررات بندری متداول





شماره صفمه : ۱۰ از ۱۹

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations

۶-۵- عناوین دروس و ریز مواد درسی:

سازمان بنادر ودريانوردى

- قابلیت اجرای ایمن و پایش تمامی عملیات بار: (30.0 hrs) راحی و ویژگی های تانگرهای حمل مواد نفتی: (شبیه ساز) احی و شناخت ساماندها و تجهیزات تانگرهای حمل مواد نفتی، (شبیه ساز) امل: . ساختار و ترتیبات عمومی <t< th=""><th>دانش، درک و مهارت</th><th>تئورى</th><th>عملي</th></t<>	دانش، درک و مهارت	تئورى	عملي
راحی و ویژگیهای نادگرهای حمل مواد شی: املی و شناخت ساماندها و تجهیزات تانکرهای حمل مواد نفتی، امل: . مرتیبات و تجهیزات پمپاژ . ترتیبات مخزن، ساماند لوله کشی و ترتیبات تهویه مخازن . ساماندهای گرمایش بار . ساماندهای گرمایش بار . ساماندهای خرمایش بار . ترتیبات مخزن آب آلوده . ترتیبات مخزن آب آلوده . ساماندهای جمع آوری بخارات . ساماندهای جمع آوری بخارات . مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن . ساماندهای کنترل اکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار . ساماندهای کنترل اکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار . ساماندهای کنترل ماکر داخلی مخازن . ساماندهای کنترل دما و فشار مخازن بار . ساماندهای اخلی دریق بر روی تانکر . ساماندهای اخلی دریق بر روی تانکر . ساماندهای اخلی دریق بر روی تانکر . ساماندهای از آنها	- قابلیت اجرای ایمن و پایش تمامی عملیات بار:	(30.0 hrs)	
امل: . ساختار و ترتیبات عمومی . ترتیبات و تجهیزات پمپاز . ترتیبات مخزن، سامانه لوله کشی و ترتیبات تهویه مخازن . سامانههای گرمایش بار . سامانههای گرمایش بار . سامانه آب توازن . سامانه آب توازن . ترتیبات مخزن آب آلوده . سامانههای جمع آوری بخارات ۲. ترتیبات مخزن آب آلوده ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. تریپیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار المی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها مناط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	احی و ویژگیهای تانگرهای حمل مواد نفتی:		(سبيه ساز)
. ساختار و ترتیبات عمومی . ترتیبات و تجهیزات پمپاژ . آزیرها و ساماندهای سنجش . ساماندهای گرمایش بار . ساماندهای گرمایش بار . ساماندهای خشی سازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی . ساماند آب توازن . ترتیبات مخزن آب آلوده ۱. ساماندهای جمع[وری بخارات ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۱. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن بار ۲. ساماندهای احقاق در مع بر روی تانکر ۱. ساماندهای اعفای حریق بر روی تانکر با. ساماندهای اعفای حریق بر روی تانکر ماهی از ویژگیها و توزری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	احی و شناخت سامانهها و تجهیزات تانکرهای حمل مواد نفتی،		
. ترتیبات و تجهیزات پیپاژ . ترتیبات مخزن، سامانه لوله کشی و ترتیبات تهویه مخازن . سامانههای گرمایش بار . سامانه های خشیسازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی . سامانه آب توازن . ترتیبات مخزن آب آلوده ۲. ترتیبات مخزن آب آلوده ۲. سامانههای جمعآوری بخارات ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۲. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر هی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	مل:		
. ترتیبات مخزن، سامانه لوله کشی و ترتیبات تهویه مخازن . آزیرها و سامانههای سنجش . سامانههای خشیسازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی . سامانه آب توازن . ترتیبات مخزن آب آلوده ۲. سامانههای جمعآوری بخارات ۲. سامانههای جمعآوری بخارات ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۳. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۳. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر هی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	. ساختار و ترتیبات عمومی		
. آزیرها و سامانههای سنجش . سامانههای گرمایش بار . سامانه های خنثی سازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی . سامانه آب توازن . ترییبات مخزن آب آلوده ۱. سامانههای جمعآوری بخارات ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژ می ها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آن ها	، ترتیبات و تجهیزات پمپا ژ		
. ساماندهای ختی سازی، پاکسازی /شستشوی مخزن و گاز زدایی . ساماند آب توازن . تهویه محوطه بار و محل مسکونی ۲. ترتیبات مخزن آب آلوده ۲. ساماندهای جمع آوری بخارات ۲. ساماندهای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. ساماندهای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. ساماندهای کنترل دما و فشار مخازن بار ۲. ساماندهای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	. ترتیبات مخزن، سامانه لوله کشی و ترتیبات تهویه مخازن		
 سامانههای خنثیسازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی سامانه آب توازن تهویه محوطه بار و محل مسکونی ترتیبات مخزن آب آلوده سامانههای جمعآوری بخارات سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار سامانههای کنترل محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن بار سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار سامانههای الفای حریق بر روی تانکر سامانههای الفای حریق بر روی تانکر سامانههای الفای دریق بار مخازن بار 	. آژیرها و سامانههای سنجش		
 سامانه آب توازن تهویه محوطه بار و محل مسکونی ترتیبات مخزن آب آلوده سامانههای جمع آوری بخارات سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه موازی و فشار مخازن بار سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر سامانههای الفتریکی و تازی بار و استفاده سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر سامانههای ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی 	. سامانههای گرمایش بار		
. تپویه محوطه بار و محل مسکونی ۲. ترتیبات مخزن آب آلوده ۱. سامانههای جمع آوری بخارات ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه نفت (ODME) ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	. سامانههای خنثیسازی، پاکسازی/شستشوی مخزن و گاز زدایی		
۲. ترتیبات مخزن آب آلوده ۱. سامانههای جمعآوری بخارات ۲. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه نفت (ODME) ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	. سامانه آب توازن		
 ۱. ساماندهای جمع آوری بخارات ۱. ساماندهای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه نفت (ODME) ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. ساماندهای کنترل دما و فشار مخازن بار ۲. ساماندهای اطفای حریق بر روی تانکر الی استفاده من از آنها 	. تهویه محوطه بار و محل مسکونی		
 ۱. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار ۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه نفت (ODME) ۲. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۲. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۲. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها 	. ترتيبات مخزن أب ألوده		
۲. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه نفت (ODME) ۱۰. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۱۰. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱۰. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها	۱. سامانههای جمعآوری بخارات		
نفت (ODME) ۱۰. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۱۰. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱۰. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	۱. سامانههای کنترل الکتریکی و الکترونیکی مرتبط به بار		
۱۰. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن ۱۰. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱۰. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	۱. تجهیزات حفاظت از محیط زیست، شامل تجهیزات پایش تخلیه		
۱۰. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار ۱۰. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	نفت (ODME)		
۱۰. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	۱. مواد پوششی دیوارهای داخلی مخازن		
اهی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	۱. سامانههای کنترل دما و فشار مخازن بار		
من از آنها سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	۱. سامانههای اطفای حریق بر روی تانکر		
سلط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی	هی از ویژگیها و تئوری پمپها، شامل انواع پمپهای بار و استفاده		
	ین از آنها		
الاعتماد كالاستان بالشريم المناب تفقف اضطراب	ملط بر فرهنگ ایمنی تانکرها و اجرای سامانه مدیریت ایمنی		
ارغ و در ۵ سالاداندی پایش و ایندی، سالل توقف استراری	لاع و درک سامانههای پایش و ایمنی، شامل توقف اضطراری		

P6-W6/1	کد مدرک :
----------------	-----------

دستورالعل رکزاری دوره آموزش میشرخت علمات مار تانکر ای حل مواد نغتی

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations

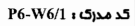


شماره صفمه : [[[[١٩ بارگیری، تخلیه، جابجایی و مراقبت از بار توانایی و مهارت در اندازهگیری و محاسبه بار آگاهی از تاثیر بارهای فله مایع بر تعادل و یکپارچگی ساختاری کشتی **اکاهی،درک و شناخت کامل از عملیات مربوط به بارهای نفتی، شامل:** طرح ریزی و برنامه های مخصوص تخلیه و بارگیری ۲. تخلیه و گرفتن مجدد آب توازن ۳. عملیات پاکسازی مخازن ٤. گاز خنثی سازی ٥. گاز زدايي ٦. انتقال مواد نفتی کشتی به کشتی ۷. سامانه جداسازی نفت و آب ۸ شستشوبا نفت خام تدوین و اجرای سیاههها، طرحها/نقشه ها و روشهای عملیات بار توانایی و مهارت تنظیم و استفاده از تجهیزات، سامانهها و ابزارهای پایش و کشف گازهای سمی توانایی مدیریت و نظارت بر خدمه دارای مسئولیتهای مرتبط با بار ۲--آشنایی با خواص فیزیکی و شیمیایی بارهای نفتی: (2.0 hrs) آگاهی و درک از خواص فیزیکی و شیمیایی بارهای نفتی درک اطلاعات مندرج در برگه اطلاعات ایمنی مواد (6.0 hrs) **3**- اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از خطرات: آگاهی و درک خطرات و تدابیر کنترلی وابسته به عملیات بار کشتیهای حمل مواد نفتی، شامل:

دستورالعل ركزارى دوره آموزش ميشرفت علمات بار بالكر باي حل موادستن

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations

مازمان با در و در یا نوردی



شماره صفمه : ۱۷ از ۱۹

		۱. مسمومیت
		۲.اشتعال و انفجار
		۳.خطرات بهداشت
		٤.ترکیبات گاز خنثی
		٥.خطرات الكترواستاتيك
		آگاهی و درک خطرات عدم انطباق با قوانین و مقررات مرتبط
-	(1.0 hr)	۴اجرای اقدامات پیشگیرانه ایمنی و بهداشت حرفهای:
		آگاهی و درک شیوههای ایمن کار، شامل ارزیابی ریسک و ایمنی
		شخصی در کشتی مرتبط با کشتیهای حمل مواد نفتی:
		اقدامات پیشگیرانه برای ورود به فضاهای بسته، شامل استفاده صحیح
		از انواع متفاوت از تجهیزات تنفسی
		اقدامات پیشگیرانه قبل و درطی تعمیرات و نگهداری
		تدابیر پیشگیرانه برای کارهای سرد و گرم
		تدابیر پیشگیرانه برای ایمنی الکتریکی
		استفاده از تجهیزات حفاظتی شخصی PPE
		۵مقابله با اضطرار:
-	(1.0 hr)	آگاهی و درک روشهای اضطراری کشتیهای حمل مواد نفتی، شامل:
		طرحهاى مقابله شرايط اضطرارى
		توقف اضطراري عمليات بار
		اقدامات در نظر گرفته شده در صورت نقص سامانهها یا خدمات
	<u> </u>	I
Ele sur an all the		

بانان بامدده بانددی				کد مدرک : P6-W6/1 شماره صفمه : ۱۳ از	
ضروری بار					
اطفای حریق در ک	شتیهای حمل مواد نفتی				
نجات از فضاهای	محصور				
استفاده از برگه اه	للاعات ايمنى مواد				
اقدامات لازم در م	سورت برخورد/تصادف، به گل زدن و نشت				
اطلاع از روش،های	ر کمکهای اولیه پزشکی در کشتیهای حمل مواد				
نفتی					
	گیرانه برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست: لوگیری از آلودگی هوا و محیط زیست	(1.0 hr)	-		
	ل در انطباق با الزامات قانونی: مرتبط کنوانسیون بینالمللی جلوگیری از آلودگی	(1.0 hr)	-		
	و سایر اسناد مرتبط با آیمو، رهنمودهای				
صنعتی/تخصصی	و مقررات بندری متداول				
		42.0 hrs	14.0 hrs		
	مجموعا":	hrs	56.0		

 شماره صفمه : ۱۴ (ز ۱۹

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



۲-۵- امکانات مورد نیاز جهت برگزاری دوره:

جهت برگزاری دوره آموزشی علاوه بـر فضای آموزشی قیـد شـده در " دستورالعمل صـدور مجـوز و نظارت بر اجرای دوره ها ی آموزشی دریانوردی"مصوب سازمان ، تجهیزات کمک آموزشی مشروحه زیر نیز مـورد نیاز می باشد:

۱- سالن/کلاسها می بایست مجهز به سیستم تهویه و نورکافی و وسایل سمعی و بصری و امکانات مورد نیاز برای تدریس باشد (وسائل کمک آموزشی شامل: وایت بورد/ تخته سفید، کامپیوتر و دستگاه ویدئو پروژکتـور چند رسانه ای، پرده ویدئو پرژکتور)

۲- کتابخانه مجهز به کتابهای مورد نیاز تدریس و اطلاعات جامع دیگر در خصوص دوره از قبیل OCIMF ISGOTT/SIGTTO , IGC/ICS CODE , IBC CODE ، و صفحه اطلاعـات محمولـه برای ارائه آموزشها

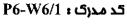
۳- فیلم های آموزشی و جزوات درسی مورد نیاز و مرتبط در خصوص دوره.

٤- سیستم شبیه ساز عملیات جابجایی مواد نفتی (Oil Tanker Cargo Handling Simulator) مورد تایید سازمان حسب بخش A-1/12 کنوانسیون اصلاح شده STCW

- ٥- کارگاه مناسب برای انجام آموزشهای عملی
- ۲- یکسری کامل از وسایل ایمنی کارکنان کشتی
 - ۷- یکسری وسایل حفاظتی مناسب
 - ۸- برانکارد
 - ۹- دستگاه بهوش آورنده اکسیژنی
- ۱۰ دستگاه تنفسی فیلتر دار حفاظتی برای فرارهای اضطراری با انواع فیلتر
 - ۱۱ دستگاه تنفسی معمولی برای فرارهای اضطراری
 - ۱۲- دستگاه لوله ای نشاندهنده نوع گاز

۱۳- لوله های جذب کننده مواد نفتی/شیمیایی برای کشف گازهای سمی از قبیل بنزین، منواکسید کربن و سولفات هیدروژن د سورالعل رکزاری دوره آموزش میشرفت علمات از مانکر مای حل مواد نستی

The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gas Tanker Cargo Operations



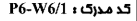


١٤ – دستگاه قابل حمل اعلام وجود گازها
۱۵ - دستگاه قابل حمل کشف کننده گازهای مستعد اشتعال
۱۲ – دستگاه قابل حمل اندازه گیری اکسیژن
۱۷ - نمونه های مختلف نفت و مایعات شیمیایی
۱۸ - گازهای مختلف جهت انجام تمرینات با نمایشگرها
۱۹ - کمکهای اولیه و فوریتهای پزشکی از قبیل جعبه کمکهای اولیه، کپسول و ماسک اکسیژن
۲۰- دستگاه نمایشگر گازهای مستعد اشتعال
۲۱– دستگاه قابل حمل نمایشگر مقدار تداخل
۲۲– دستگاه نمایشگر گازهای سمی
۲۳- تجهیزات فرار از مخزن

- **۸-۵- شرایط مدرسین و مربیان دوره:** ۱-۸-۵ مدرسین و مربیان دوره های آموزشی مندرج در این دستورالعمل می بایسـت عـلاوه بـر گذرانـدن دوره مدرسی (TFT) مورد تأیید سازمان دارای حداقل مدارک و تجارب مشروحه زیر باشند:
- ۱–۱–۸–۵ مدرسین:
 ۱–۱–۸–۰ دارای گواهینامه شایستگی فرماندهی 3000≤GT سفرهای نامحدود و یا گواهینامه شایستگی افسر سر مهندس 3000≤KW سفرهای نامحدود با حداقل ۱۲ ماه خدمت دریایی در سمتهای مدیریتی بر روی تانکرهای حمل مواد نفتی
 ۲–۱–۱–۸–۰ دارای گواهینامه مهارت آموزش پیشرفته عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی
 ۲–۱–۱–۸–۰ آشنایی با کاربری سیستم های شبیه ساز مورد استفاده در برگزاری دوره (حسب بخش الف-6/۱ کنوانسیون اصلاح شده STCW)



The code of practice for conducting Advanced Training for Liquefied Gos Tanker Cargo Operations



شماره صفمه : ۱۶ از ۱۹



- ۹-۵- ارزیابیی و صدور گواهینامیه:
- ۱–۹–۵ در صورت موفقیت فراگیران در ارزیابی های حین و یا پایان دوره ، گواهی طی موفقیت آمیز دوره مربوطه توسط مرکز آموزشی مورد تایید و مجری برگزاری دوره صادر می گردد ؛ و
- ۲-۹-۵ اداره امتحانات و اسناد دریانوردان سازمان برای آن دسته از شرکت کنندگان که حائز دیگر شرایط لازم باشند، گواهینامه مرتبط بر اساس دستورالعمل صدور، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردان صادر می نماید.
 - **۱۰-۵- شرایط تمدید/ تجدید گواهینامه:**

بر اساس مفاد مندرج در دستورالعمل نحوه صدور ، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردی

11-0- روش تأیید دوره:

تأیید دوره بر اساس مفاد مندرج در دستورالعمل صدور مجوز و نظارت بر اجرای دورهها ی آموزشـی دریـانوردی صورت می پذیرد.

6- سوابق

کلیه سوابقی که نشان دهنده رعایت موارد مندرج در این دستورالعمل باشد.

4- مراجع:

- ۱-۷ کنوانسیون اصلاح شده STCW و آیین نامه مربوطه
- ۲-۷ مدل کورس سازمان بین المللی دریانوردی (IMO) شماره ۱/۰۲
 - ۲-۷ کنوانسیون اصلاح شده MARPOL
 - SIGTTO/ISGOTT Y-£
 - IBC CODE Y-0
 - IMDG CODE Y-٦
 - ICS/IGC CODE Y-Y
 - OCIMF Y-A
- ۷-۹ دستورالعمل صدور، تمدید و تجدید گواهینامه های دریانوردان
- ۱۰-۷ دستورالعمل صدور مجوز و نظارت بر اجرای دوره های آموزشی دریانوردی

۸- ضمائم

دارد.(دفترچـــه ثبـــت عملیـــات بـــار تانکرهــای حمــل مــواد نفتـــی/شـــیمیایی/گــاز مــایع) _

وسورالعل بركزلرى دورهآ موزش ميشرفة عليات بد تأكمر باي حل موادنتني

The شماره صفمه : ۱۷ از ۱۹

The code of practice for conducting Advanced Training for Oll Tanker Cargo Operations



Total: 3 pages

دفترچه ثبت عملیات بار تانگرهای حمل مواد نفتی

APPROVED ONBOARD TRAINING RECORD BOOK FOR "ADVANCED TRAINING FOR OIL TANKER CARGO OPERATIONS"

Name of Trainee	Seaman book Number	Rank	Company	Photo

	~	IMO		D : 1 · ·	Type of	D	Dates	
No.	Ship	Number	Loading	Discharging	Type of Cargo	Port	Commenced	Completed
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Note: At least 3 loading and 3 discharging to be carried out.

حداقل ۳ عملیات بارگیری و ۳ عملیات تخلیه می بایست صورت پذیرد

Criteria for Evaluation

Precautions are taken before entering tanks or confined spaces to ensure safe atmospheric. The cargo tanks are in good order and condition and are sufficiently cleaned. Any heating arrangements are functioning The cargo is loaded in accordance with the cargo plan while maintaining proper trim and stability at all times. Any

incidents or accidents during loading are reported immediately and proper actions taken

MARPOL, appropriate industry codes of practice and guidelines, company's documented requirements and those of terminals are followed. Appropriate

Valves, pumps, gauges, etc. are maintained in accordance with manufactures' recommendations. Any defects are reported and appropriate actions taken

knowledge and experience	Task/Duty	Designated Training Officer/In Service Assessor (Initial/Date)
	.1 Ship's safety-management system	
1. Safety	.2 Cargo-specific fire-fighting equipment and procedures	
	.3 Cargo-specific first-aid procedures, including the Medical First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)	
	.4 Ship-/cargo-specific hazards, including smoking regulations, oxygen-depleted atmospheres, cargo hydrocarbon narcosis and toxicity	



شماره صفمه : ۱۸ از ۱۹

دستررالعل کرنراری دوره آموزش مشرفة علیات بار ناگروای عل مواد نعتی The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations

	.5 Risk assessment systems	
	.6 Permit to work, including hot work and enclosed spaces entry procedures	
	.7 Use of personal protective equipment	
	.1 Hull/tank construction and limitations	
	.2 Cargo connections	
.2 Construction, cargo, cargo tanks	.3 Properties and hazards associated with the types of cargo being carried, including use of Material Safety Data Sheets .4 The risks that cargo operations (such as purging/gas- freeing/tank cleaning) may have on the accommodation ventilation systems and actions to mitigate these risks	
and pipelines	.5 Configuration of cargo and ballast system	
	.6 Pumps and associated equipment	
	.7 Specialist equipment associated with the cargo operations	
	.8 Particulars of the tanker's construction and how this affects the cargo operations	
.3 Trim and stability	.1 Tanker's stability information and <i>calculating equipment</i> .2 Importance of maintaining stress levels within acceptable limits	
stability	.3 Dangers of free surface effect and "sloshing" effect	
	.1 Pre-planning of loading/in-transit care, discharge/ballast operations hazards	
	.2 Record keeping	
	.3 Start up/stopping procedures, including emergency shutdown	
	.4 Attention required for mooring arrangements during cargo	<u>-</u>
	.5 Purging and inerting requirements and associated	
	.6 Loading cargo, including topping-off operations	
.4 Cargo	.7 Discharging cargo, including draining and stripping operations including sampling where applicable	
operations	.8 Monitoring of cargo during loading/discharging operations,	
	.9 Tank gauging and alarm systems	······································
	.10 Dangers from electrostatic discharge and its prevention	· · · · · ·
	.11 Ballasting and de-ballasting operations	
	.12 Maintenance requirements, including coating inspections	
	.13 Crude oil washing systems(COW)	

دستورالعل بركزارى دورة موزش ميسرفة عليات بار بالحمرابي حل مواد نتنى



بازمان شادرو دربانوردی

شماره صفمه : ۱۹ از ۱۹

The code of practice for conducting Advanced Training for Oll Tanker Cargo Operations

	.1 Tank cleaning systems and equipment fitted on the tanker	
	.2 Pre-planning of tank washing/cleaning operations	
	.3 Tank washing procedures, including purging and inerting	
.5 Tank washing/cleaning	.4 Control of slops/waste product	
0 0	.5 Electro-static hazards	
	.6 Cleanliness requirements	
	.7 Maintenance requirements	
	.1 Inerting system(s) and equipment fitted to the tanker .4 Maintenance requirements	
.6 Inert gas systems	.2 Hazards associated with inerting of spaces, with particular reference to safe entry into tanks	
-,	.3 Purging, maintaining inert atmosphere and gas-freeing operations	
.7 Pollution	.1 International, flag State and company regulations, documentation and plans equipment, including discharge monitoring	
prevention and control	.2 Operation of the tanker's pollution-prevention systems and equipment, including discharge monitoring	
	.3 Operation of the tanker's pollution-containment equipment	
.8 Gas-detection equipment and	.1 Use and calibration of personal, portable and fixed gas analysers, with particular reference to oxygen and hydrocarbon monitoring equipment	
instruments	.2 Operation, maintenance and limitation of cargo tank measuring, level alarm and temperature-measuring systems	
	.1 International, flag State and company publications relevant to the operation of the tanker, including SOLAS, MARPOL and applicable guidance manuals	
.9 Publications	.2 Operating and maintenance manuals specific to the equipment on board	
	.3 Established industrial standards and code of safe working practice (e.g., ICS, OCIMF, SIGTTO)	





The code of practice for conducting "ADVANCED TRAINING FOR OIL TANKER CARGO OPERATIONS"

P6-W6

Revision No.	Date of revision	Comment on revision	provider	approving amendments authority	endorsing amendments authority
01	01.SEP.2014	STCW Convention, as amended	N. Alipour, Head of Seafarers' Standards' Directorate	H. Mirzaei, Director General of Seafarers' Affairs	S.A.Estiri, PMO's Deputy for Maritime Affairs

Page: 1 of 19



(C) (C)

The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations



List of Contents:

No.		Title	Page No					
	Control	(covering) page	1					
	List of (Contents	2					
	Introdu	Introduction						
1	Objecti	ve	4					
2	Scope c	Scope of application						
3	Definiti	on	4					
4	Respon	sibilities	7					
	Proced	ıre	7					
	5-1	Course objective	7					
	5-2	Course duration	7					
	5-3	Number of trainees	7					
	5-4	Course entry requirements	7					
5	5-5	Expected knowledge, understanding and proficiency	8					
5	5-6	Course syllabi	9					
	5-7	Facilities and equipment required for conducting the course	14					
	5-8	Lecturer and instructor minimum qualifications	15					
	5-9	Assessment and Certification	15					
	5-10	Revalidation and renewal of certificates	15					
	5-11	Course approval	15					
6	Record	5	16					
7	Referer	ices	16					
8	Append	lices	16					

The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations



Introduction

Ports and Maritime organization (P.M.O) of the Islamic Republic of Iran in performing its duty and in exercising its prerogative resulting from article 192 of the Islamic Republic of Iran's Maritime Code , 1964 and paragraph 10 of Article 3 of P.M.O manifesto , 1970 enabling it to issue any document, certificate or license for ships, masters, officers and other ship personnel and also in accordance with the provisions of the revised International Convention on Standards of Training , Certification And Watch Keeping For Seafarers (STCW as amended) adopted by the Islamic Consultative Assembly in 1996 and taking in to account Paragraph 4 of Regulation V/1-1 of the mentioned Convention develops this "code of practice for conducting advanced training for oil tanker cargo operations" which is applicable after endorsement by the board of executives of Ports & Maritime Organization.

NOTE: The title of Ports and Shipping Organization changed to Ports and Maritime Organization dated 2008/04/29 through parliamentary act and approved by Islamic council assembly.



1-Objectives

The objective of this code of practice is to specify the minimum requirements for conducting "Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations".

2- Scope of application

This code of practice is applicable to all approved training centers that conduct on "Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations".

3-Definition

For the purpose of this code of practice, unless expressly provided otherwise,

3-1 Approved

Means approved by the Seafarer's Standards Directorate in accordance with the PMO's Codes of practices.

3-2 Central Monitoring Office

Central monitoring office which is responsible for approving and monitoring training courses is the Seafarer's standard directorate of the PMO.

3-3 Certificate of Competency (COC)

Means a certificate issued and endorsed for masters, officers and GMDSS radio operators in accordance with the provisions of chapters II, III, IV or VII of the STCW Convention and entitling the lawful holder thereof to serve in the capacity and perform the functions involved at the level of responsibility specified therein.

3-4 Chemical tanker

Means a ship constructed or adapted and used for the carriage in bulk of any liquid product listed in chapter 17 of the International Bulk Chemical Code;

3-5 Code of Practice

Means all national rules, regulations and requirements specified in this document which have been drafted by the PMO's General Directorate of Maritime affairs and endorsed by the PMO's board of executive

3-6 Company

Means the owner of the ship or any other organization or person such as the manager, or the bareboat charterer, who has assumed the responsibility for operation of the ship from the ship owner and who, on assuming such responsibility, has agreed to take over all the duties and responsibilities imposed on the company by these Codes of practices.





3-7 Convention

Means international convention on standards of training, certification and watch keeping for Seafarers, 1978, as amended.

3-8 Course Completion Certificate or Documentary Evidence

Means a certificate issued through the training center, after successfully completion of training program by the applicants

3-9 Function

Means a group of tasks, duties and responsibilities, as specified in the STCW Code, necessary for ship operation, safety of life at sea or protection of the marine environment.

3-10 Gross Tonnage

Means the volume of all enclosed spaces of a vessel calculated in accordance with relevant regulations.

3-11 Liquefied gas tanker

Means a ship constructed or adapted and used for the carriage in bulk of any liquefied gas or other product listed in chapter 19 of the International Gas Carrier Code.

3-12 Master

Means the person having command of a ship

3-13 Medical Fitness Certificate

Means a certificate issued by the PMO's recognized medical practitioner to the candidates who found to be medically fit.

3-14 Merchant Ship

Means any ship (other than servicing vessel, mobile offshore platform, fishing and naval ships) used for carriage of cargoes, passenger and/or provisions

3-15 Month

Means a calendar month or 30 days made up of periods of less than one month.

3-16 Officer

Means a member of the crew, other than the master, designated as such by national law or regulations or, in the absence of such designation, by collective agreement or custom.

3-15- Oil tanker

Means a ship constructed and used for the carriage of petroleum and petroleum products in bulk;





3-17 On Board Training Record Book

Means on board training record book approved by Port and Maritime Organization in which practical and theoretical training of seafarer shall be fulfilled according to its content.

3-18 PMO

Means Ports & Maritime Organization (PMO) of the Islamic Republic of Iran

3-19 Rating

Means a member of the ship's crew other than the master or an officer.

3-20 Regulations

Means regulations contained in the annex to the STCW Convention

3-21 Seagoing service

Means service on board a ship relevant to the issue or revalidation of a certificate or other qualification.

3-22 Seagoing Service/Documentary Evidence

Means approved sea going service required to be presented for participating in a training course, maritime examination and issuance of certificate. These documentary evidence should be inserted in CDC and authenticated by company or ship owner or ship owner's associations and in addition be presentable in a form of computer sheet, official letter or other forms as defined in the annex to this code of practice.

3-23 Seagoing Ship

Means a ship other than those which navigate exclusively in inland waters or in waters within, or closely adjacent to, sheltered waters or areas where port regulations apply.

3-24 STCW Code

Means the seafarers' training, certification and watch keeping (STCW) code as adopted by the 1995 conference resolution 2, as it may be amended by the international maritime organization.

3-25 Training center

Means maritime university/center/ directorate/ department/company and/or any organization conducting maritime training course approved by PMO

3-26 Unlimited Voyages

Means voyages not limited to the near coastal voyages.





4 Responsibilities:

- 4-1 Central monitoring office is responsible for revising this code of practice.
- 4-2 General Director of Seafarers' Affairs is responsible for approving amendments to this code of practice.
- 4-3 Deputy of maritime affairs is responsible to endorse amendments to this code of practice on behalf of PMO's board of executive.
- 4-4 Training centers are to conduct training course in accordance with this Code of practice.
- 4-5 Central monitoring office is responsible for supervising the implementation of this code of practice in training centers.

5 Procedures:

5-1 Course Objective

The objective of this training course is to prepare trainees to achieve competencies set out in the column 1 of table A-V/1-1-2 of the STCW Code.

5-2- Course duration

5-2-1 Minimum of 56 hours (42 hrs. theoretical & 14 hrs. practical) for each trainee.

5-2-2 Maximum daily contact hours for each trainee are 8 hours.

5-3- Number of Trainees

- 5-3-1 The maximum number of trainees in each course is 20.
- 5-3-2 The number of trainees may be increased to 30 when the relevant facilities, teaching aids and class-room space are increased as per criteria set out in the code of practice for approving and monitoring training courses and is approved by the central monitoring office.

5-4- Course Entry Requirements

The course trainees should, at least;

- 5-4-1 Be not less than 18 years of age;
- 5-4-2 Hold valid Medical Fitness Certificate, issued in accordance with the provisions of the relevant code of practice;
- 5-4-3 Hold valid certificate of Proficiency in Basic Training for Oil and Chemical Tanker Cargo Operations
- 5-4-6 Have at least three months of approved seagoing service on oil tankers or at least one month of approved onboard training on oil tankers in a supernumerary capacity, which includes at least three loading and three unloading operations and is documented in an approved training



record book (as per appendix of this code of practice) taking into account guidance in section B-V/1 of STCW code.

5-5-Expected knowledge, understanding and proficiency:

- 1- Knowledge of oil tanker design, systems and equipment
- 2- Knowledge of pump theory and characteristics, including types of cargo pumps and their safe operation
- 3- Proficiency in tanker safety culture and implementation of safety-management system
- 4- Knowledge and understanding of monitoring and safety systems, including the emergency shutdown
- 5- Loading, unloading, care and handling of cargo
- 6- Knowledge of the effect of bulk liquid cargoes on trim, stability and structural integrity
- 7- Knowledge and understanding of oil cargo related operations
- 8- Development and application of cargo-related operation plans, procedures and checklists
- 9- Ability to calibrate and use monitoring and gas-detection systems, instruments and equipment
- 10- Ability to manage and supervise personnel with cargo-related responsibilities
- 11- Knowledge and understanding of the physical and chemical properties of oil cargoes
- 12- Knowledge and understanding of the hazards and control measures associated with oil tanker cargo operations
- 13- Knowledge and understanding of safe working practices, including risk assessment and personal shipboard safety relevant to oil tankers:
- 14- Knowledge and understanding of oil tanker emergency procedures
- 15- Actions to be taken following collision, grounding, or spillage
- 16- Knowledge of medical first aid procedures on board oil tankers
- 17- Understanding of procedures to prevent pollution of the atmosphere and the environment
- 18- Knowledge and understanding of relevant provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL), as amended, and other relevant IMO instruments, industry guidelines and port regulations as commonly applied





5-6- Course Minimum Syllabi:

Knowledge, understanding and proficiency	Theoretical	Practical
<u>COMPETENCE 1: Ability to safely perform</u> and monitor all cargo operations	(30.0 hrs)	(14.0 hrs) (Simulator
Design And Charaeteristics of an Oil Tanker:		
Demonstrates a knowledge and understanding of :		
1. Oil tanker design, systems and equipment including:		
.1 General arrangement and construction		
.2 Pumping arrangement and equipment		
.3 Tank arrangement, pipeline system and tank venting arrangement		
.4 Gauging systems and alarms		
.5 Cargo heating systems		
.6 Tank cleaning, inerting and Gas freeing systems		
.7 Ballast system		
.8 Cargo area venting and accommodation ventilation		
.9 Slop arrangements		
.10 Vapour recovery systems		
.11 Cargo-related electrical and electronic control system		
.12 Environmental protection equipment, including Oil Discharge Monitoring Equipment (ODME)		
.13 Tank coating		
.14 Tank temperature and pressure control systems		
.15 Fire-fighting systems		

Doc No: P6-W6/1 Page: 10 Of 19

ক্ট



2. Pump theory and characteristics, including types of cargo pumps and their safe operation:		
3. Tanker safety culture and implementation of safety- management system		
4. Monitoring and safety systems, including the emergency shutdown		
LOADING, UNLOADING, CARE AND HANDLING OF CARGO		
5. Cargo measurements and calculations		
6. Effeet of bulk liquid cargoes on trim, stability and structural integrity		
7. Oil cargo related operations		
.1 Loading and unloading		
.2 Ballasting and deballasting		
.3 Tank cleaning operations		
.4 Inerting		
.5 Gas-freeing		
.6 Ship-to-ship transfers		
.7 Load on top		
.8 Crude oil washing(COW)		
8. Cargo-related operation plans, procedurcs and checklists		
9. Calibrate and use monitoring and gas-detection systems, instruments and equipment		
10. Manage and supervise personnel with cargo- related responsibilities		

Doc No: P6-W6/1 Page: 11 Of 19

<u>ج</u>ک

The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations



Demonstrates a knowledge and understanding of:		
1. Properties of oil cargoes;		
.1 physical properties		
.2 chemical properties		
.3 understanding the information contained in a Material Safety Data Sheet (MSDS)		
<u>COMPETENCE 3: Take precautions to</u> prevent Hazards	(6.0 hrs)	-
Demonstrates a knowledge and understanding of:		
1. Hazards and control measures associated with oil tanker cargo operations		
.1 toxicity		
.2 flammability and explosion		
.3 health hazards		
.4 inert gas composition		
.5 electrostatic hazards		
.6 oxygen deficiency		
.7 dangers of non-compliance with relevant rules / regulations		
. Knowledge and understanding of dangers of non- ompliance with relevant rules / regulations		

Doc No: P6-W6/1 Page: 12 Of 19

୍ଚ୍ଚି



<u>COMPETENCE 4: Apply occupational health</u> and safety precautions	(1.0 hr)	-
Demonstrates a knowledge and understanding of:		
1. Safe working practices, including risk assessment and personal shipboard safety relevant to oil tankers		
.1 precautions to be taken when entering enclosed spaces, including correct use of different types of breathing apparatus.		
.2 precautions to be taken before and during repairs and maintenance work		
.3 precautions for hot and cold work		
.4 precautions for electrical safety		
.5 use of appropriate personal protective equipment.(PPE)		
COMPETENCE 5: Respond to emergencies	(1.0 hr)	-
Demonstrates a knowledge and understanding of:		
1.Oil tanker emergency procedures		
.1 ship emergency response plan		
.2 cargo operations emergency shut down		
.2 cargo operations emergency shut down.3 actions to be taken in the event of failure of systems or services essential to cargo		
.3 actions to be taken in the event of failure of		
.3 actions to be taken in the event of failure of systems or services essential to cargo		
.3 actions to be taken in the event of failure of systems or services essential to cargo .4 fire fighting on oil tankers		

Doc No: P6-W6/1 Page: 13 Of 19 The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations



 Actions to be taken following collision, grounding, or spillage Medical first aid procedures on board oil tankers 		
COMPETENCE 6: Take precautions to prevent pollution of the environment	(1.0 hr)	-
Demonstrates a knowledge and understanding to:		
1. Prevent pollution of the atmosphere and the environment		
<u>COMPETENCE 7: Monitor and control,</u> compliance with legislative requirements	(1.0 hr)	-
Demonstrates a knowledge and understanding of:		
1. Relevant provisions of the international convention for the prevention of pollution from ships (MARPOL), as amended, and other relevant IMO instruments, industry guidelines and port regulations as commonly applied.		
		(14.0 hrs)
Total: (56.0 hours)	(42.0 hrs)	





5-7 Facilities and Equipment Required for Conducting the Course

Apart from those facilities, equipments and or requirements mentioned in Code of practice for approval and monitoring of maritime training courses followings have to be provided:

- 1. Classroom with air conditioning facilities, sufficient lighting and other facilities, suitable for delivering theoretical subjects(such as: white board, computer, multimedia projector and its curtain)
- Library with related technical books and references such as IMDG code, IBC code, ISGOTT/SIGTTO, OCIMF and IGS/ICS data Sheets necessary for conducting the training course
- 3. Relevant educational and training films
- 4. Oil Cargo Tanker Handling Simulator as per provisions of Regulation I/12 and section A-I/12 of the STCW Convention and Code
- 5. An appropriate workshop for conducting the practical training
- 6. A complete set of personnel safety equipment,
- 7. A set of appropriate protective equipment,
- 8. A breathing apparatus with strainer for emergency escapes, along with all types of strainer or filters,
- 9. An ordinary breathing apparatus for emergency escapes,
- 10. A gas indicator tubes,
- 11. A portable gas detector,
- 12. A portable combustible gas indicator,
- 13. A portable oxygen meter,
- 14. Various kinds of oil,
- 15. Resuscitator(oxygen type)
- 16. Breathing apparatus used for emergency escape,
- 17. Portable oxygen meter
- 18. Portable interference detector,
- 19. Toxic gas detector and tank escape equipment.
- 20. Equipment for escape from a tank,
- 21. Stretcher,



- 22. Chemical absorption tubes for detection of toxic gases such as benzene, carbon monoxide and hydrogen sulphide.
- 23. Different gas samples for conducting the practical training
- 24. First aid and medical emergency equipment such as first aid kit and satchel, oxygen cylinder and mask.

5-8 Lecturers and instructors minimum qualifications

- 5-8-1 Lecturers and instructors shall have completed a course in instructional techniques (TFT) in one of the training centers approved by the PMO, and:
- 5-8-1-1 Hold valid Master CoC on ships of GT≥3000 engaged on unlimited voyages, or Chief Engineer CoC on ships of KW≥3000 engaged on unlimited voyages and 12 months of approved sea service at management level on oil tankers;
- 5-8-1-2 Hold valid certificates of proficiencies in advanced trainings for oil tanker cargo operations; and
- 5-8-1-3 Is familiarized with oil tanker cargo operations Simulators as per relevant provisions of the STCW Code, section A-I/6.

5-9- Assessment and Certification

- 5-9-1 Upon successful completion of the examination which is carried out during and at the end of the course, the trainee will be awarded relevant course completion certificate issued by the approved training center; and
- 5-9-2 Seafarers' Examination and Documents Directorate of the PMO will issue a CoP for those candidates who have successfully completed the above mentioned training course and fulfill other relevant certification requirements set out in the "Code of practices for issuing, revalidating and renewing certificates for seafarers".

5-10- Revalidation and renewal of certificate

5-10-1 CoPs, CoCs and Certificates will be revalidated and renewed in accordance with provisions of the Code of practice for issuing, revalidating and renewing certificates for seafarers.

5-11- Course Approval

5-11-1 It will be carried out as per code of practice for approval and monitoring of maritime training courses.



6- Records

6-1 All records which present the implementation of the content of this code of practice.

7- References

- 7-1- STCW Convention and STCW Code, as amended
- 7-2- IMO Model Courses No.1.02
- 7-3- MARPOL Convention, as amended
- 7-4- ISGOTT/SIGTTO
- 7-5- IBC code
- 7-6- IMDG CODE
- 7-7-ICS/IGS CODE
- 7-8- OCIMF
- 7-9- Codes of practices for issuing, revalidation and renewing certificates for seafarers
- 7-10- Code of practice for approval and monitoring of maritime training courses

8- Appendix

-Approved Onboard Training Record Book For "Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations".





Total: 3 pages

دفترچه ثبت عملیات بار تانکرهای حمل مواد نفتی

APPROVED ONBOARD TRAINING RECORD BOOK FOR "ADVANCED TRAINING FOR OIL TANKER CARGO OPERATIONS"

Name of Trainee	Seaman book Number	Rank	Company	Photo
				11000

		IMO L			Type of p	D 4	Dates	
No.	Ship	Number	Loading	Discharging	Type of Cargo	Port	Commenced	Completed
1								
2				-				
3								
4								
5								
6								
		· · •						
		1.a					· · ·	

Criteria for Evaluation

Precautions are taken before entering tanks or confined spaces to ensure safe atmospheric. The cargo tanks are in good order and condition and are sufficiently cleaned. Any heating arrangements are functioning

The cargo is loaded in accordance with the cargo plan while maintaining proper trim and stability at all times. Any incidents or accidents during loading are reported immediately and proper actions taken

MARPOL, appropriate industry codes of practice and guidelines, company's documented requirements and those of terminals are followed. Appropriate

Valves, pumps, gauges, etc. are maintained in accordance with manufactures' recommendations. Any defects are reported and appropriate actions taken

knowledge and experience	Task/Duty	Designated Training Officer/In Service Assessor (Initial/Date)
	.1 Ship's safety-management system	
	.2 Cargo-specific fire-fighting equipment and procedures	
1 Safety	.3 Cargo-specific first-aid procedures, including the Medical	
1. Safety	First Aid Guide for Use in Accidents involving Dangerous Goods (MFAG)	
	.4 Ship-/cargo-specific hazards, including smoking regulations, oxygen-depleted atmospheres, cargo hydrocarbon narcosis and	

Doc No: P6-W6/1 Page: 18 Of 19

 \odot

The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Cargo Operations



	toxicity	
	.5 Risk assessment systems	
	.6 Permit to work, including hot work and enclosed spaces entry procedures	
	.7 Use of personal protective equipment	
	.1 Hull/tank construction and limitations	
	.2 Cargo connections	
.2 Construction, cargo, cargo tanks and pipelines	.3 Properties and hazards associated with the types of cargo being carried, including use of Material Safety Data Sheets	
	.4 The risks that cargo operations (such as purging/gas- freeing/tank cleaning) may have on the accommodation ventilation systems and actions to mitigate these risks	
	.5 Configuration of cargo and ballast system	
	.6 Pumps and associated equipment	
	.7 Specialist equipment associated with the cargo operations	
	.8 Particulars of the tanker's construction and how this affects the cargo operations	
.3 Trim and	.1 Tanker's stability information and <i>calculating equipment</i> .2 Importance of maintaining stress levels within acceptable	
stability	limits .3 Dangers of free surface effect and "sloshing" effect	
	.1 Pre-planning of loading/in-transit care, discharge/ballast operations hazards	
	.2 Record keeping	
	.3 Start up/stopping procedures, including emergency shutdown	
	.4 Attention required for mooring arrangements during cargo	
	.5 Purging and inerting requirements and associated	
.4 Cargo	.6 Loading cargo, including topping-off operations	
operations	.7 Discharging cargo, including draining and stripping operations including sampling where applicable	
	.8 Monitoring of cargo during loading/discharging operations,	
	.9 Tank gauging and alarm systems .10 Dangers from electrostatic discharge and its prevention	

Doc No: P6-W6/1 Page: 19 Of 19

The code of practice for conducting Advanced Training for Oil Tanker Corgo Operations



	.11 Ballasting and de-ballasting operations	
	.12 Maintenance requirements, including coating inspections	
	.13 Crude oil washing systems(COW)	
	.1 Tank cleaning systems and equipment fitted on the tanker	
	.2 Pre-planning of tank washing/cleaning operations	
	.3 Tank washing procedures, including purging and inerting	
.5 Tank washing/cleaning	.4 Control of slops/waste product	
washing/cicaning	.5 Electro-static hazards	
	.6 Cleanliness requirements	
	.7 Maintenance requirements	
	.1 Inerting system(s) and equipment fitted to the tanker .4 Maintenance requirements	
.6 Inert gas systems	.2 Hazards associated with inerting of spaces, with particular reference to safe entry into tanks	
5,000	.3 Purging, maintaining inert atmosphere and gas-freeing operations	
.7 Pollution	.1 International, flag State and company regulations, documentation and plans equipment, including discharge monitoring	
prevention and control	.2 Operation of the tanker's pollution-prevention systems and equipment, including discharge monitoring	
	.3 Operation of the tanker's pollution-containment equipment	
.8 Gas-detection equipment and	.1 Use and calibration of personal, portable and fixed gas analysers, with particular reference to oxygen and hydrocarbon monitoring equipment	- 4
instruments	.2 Operation, maintenance and limitation of eargo tank measuring, level alarm and temperature-measuring systems	
	.1 International, flag State and company publications relevant to the operation of the tanker, including SOLAS, MARPOL and applicable guidance manuals	
.9 Publications	.2 Operating and maintenance manuals specific to the equipment on board .3 Established industrial standards and code of safe working	
	practice (e.g., ICS, OCIMF, SIGTTO)	

