



DNV 大中国区培训学院

DNV 大中国区培训学院为您提供范围广泛的海事培训课程。我们不仅为您提供标准的培训课程，更能根据您的要求，为您量身打造最适合您的培训课程。我们欢迎您来到 DNV 培训学院的同时，也可以到您指定的地点进行培训项目。我们培训的主要对象是了解商船基本概念和规范的设计工程师和相关工程师，以及具有一定技术背景的船东和船管人员。

DNV 培训学院在大连，上海，香港，广州，台北和高雄都有分部，您可以根据您的需要就近选择。

2012 年培训课程

新造船设计课程

- 船舶轮机系统概论
- 船体结构与强度概论
- 船舶法规概论
- 船舶稳性
- 集装箱船船体设计
- 船舶轮机管系设计
- 船舶船体管系设计
- 船舶推进轴系设计
- 船舶轴系对中及旋转振动
- 船舶居住舱室设计
- 电气设计与控制系统
- 化学品船
- GMDSS 与航行安全

风险管理课程

- 海事事故调查
- 损失控制管理

安全管理与船舶保安课程

- ISM 规则介绍
- ISPS 规则介绍
- ISM 内部审核员
- ISPS 内部审核员
- 港口保安员

规范、法规、船级与港口国监督课程

- 规范、法规最新发展研讨会
- 2006 海事劳工公约要求
- 2006 海事劳工公约的实施
- 港口国监督
- 船舶机务人员
- 船上电气安装
- 油船危险区域电气安装
- RightShip 检查

Our experience – your knowledge!

我们的经验 – 您的知识



DNV 大中国区培训学院

2012 年培训课程

船舶类型课程

- 散货船船体结构
- 油船船体结构
- 集装箱船船体结构
- 液化气船研讨会
- 海洋工程辅助船研讨会

船舶技术课程

- 疲劳评估
- 材料技术与应用
- 噪音与振动
- 燃油管理
- 燃油节省措施研讨会
- 新船能效设计指数研讨会

海洋环境保护课程

- 燃油舱保护
- 压载水管理研讨会

海事运营课程

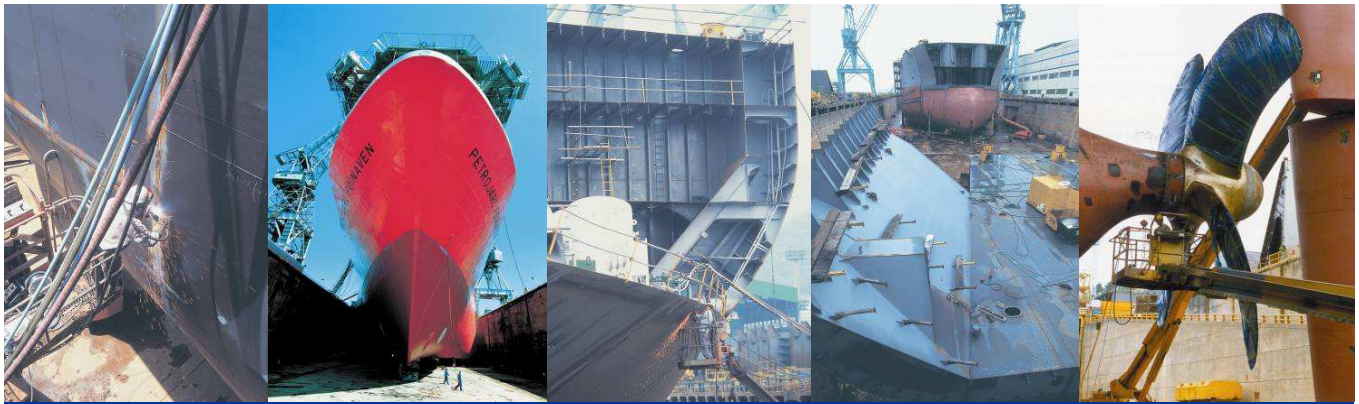
- 焊接过程与检查
- 高空作业
- 封闭舱室作业
- 无损探伤
- 锻钢件与铸钢件无损探伤
- 油船船体检查
- 涂层性能标准的实施
- 散货船船体结构与安全
- 船体结构与测厚

海洋工程规范、法规与船级课程

- 海洋工程结构
- 海洋工程系统
- 钻井船船体
- 钻井船系统
- 海洋工程结构与海洋工程船结构疲劳设计

Our experience – your knowledge!

我们的经验 – 您的知识



DNV Academy in Greater China

DNV Academy in Greater China offers a wide range of training courses to the maritime industry. We offer both standard and customised training programmes with the objective to meet the specific needs of our customers. Courses can be delivered both at customers or DNV premises.

Our main target groups are design engineers and other staff involved with basic concepts and rules for merchant ships as well as technical employees at ship owners and managers.

DNV Academy has branches in Dalian, Shanghai, Hong Kong, Guangzhou, Taipei and Kaohsiung.

Courses offered in 2012

Newbuilding Design Courses

- Ship System General
- Ship Structure & Strength General
- Ship Statutory General
- Ship Stability
- Design of Container Hull Structure
- Ship Machinery Piping Design
- Ship Propulsion Shafting Design
- Ship Shaft Alignment & Whirling
- Ship Accommodation Design
- Design of Electrical and Control System
- Chemical Tankers
- GMDSS and Safety of Navigation

Risk Assessment Courses

- Management Marine Incident Investigation
- Advanced Loss Control Management

Safety Management and Security Courses

- Introduction to ISM Code
- Introduction to ISPS
- ISM Internal Auditor Course
- ISPS Internal Auditor
- Port Security Officer
- Ship and Company Security Officer

Rules, Regulations, Classification & PSC Courses

- Rules and Regulations Updates Seminars
- MLC 2006 Requirement
- MLC 2006 Implementation
- Port State Control
- Ship's Superintendent
- Electrical Installations Onboard Ship
- Electrical Installations in Hazardous Areas on Tankers
- RightShip Inspector Course

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识



DNV Academy in Greater China

Courses offered in 2012

Ship Type Courses

- Hull Structure for Bulk Carrier
- Hull Structure for Tankers
- Hull Structure for Container
- Liquefied Natural Gas (LNG) Seminar
- Offshore Supply Vessel (OSV) Seminar

Ship Technology Courses

- Fatigue Assessment
- Materials Technology
- Noise & Vibrations
- Fuel Management Course
- Fuel Saving Measure Seminar
- Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar

Marine Environment Protection

- Fuel Oil Tank Protection
- Ballast Water Management Seminar

Marine Operations

- Welding Process and Inspection
- Working at Height
- Working in Confined Space
- Non-Destructive Examination
- NDT Course for Steel Forging and Casting
- Hull Inspection for Tankers
- Implementation of PSPC
- Hull Structure – Bulk Carrier & Safety
- Hull Structure & Thickness Measurement

Offshore Rules, Regulations, Classification Courses

- Offshore – Hull
- Offshore – System
- DrillShips – Hull
- DrillShips – System
- Fatigue Design of Offshore Structure and Offshore Ships

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

DNV Academy Region Greater China – Training schedule 2012 Rev.1 (Updated: 02/02/12)

DNV 大中国区培训中心 – 2012 年培训计划（第一版）

Code 课程编码	Course name 课程名称	Duration (days) 授课时间 (天)	Type of course 课程类型	Language 授课语言	Start 开始日期	End 结束日期	Location 授课地点	Remarks 备注
ST2	Hull Structure – Tanker 油船船体结构	2	ST 船舶类型	Chi	2012-01-10	2012-01-11	Yantai 烟台	In-house 特约
SMS3	ISM Internal Auditor ISM 内部审核员	3	SMS 安全管理与 船舶保安	Eng 英文	2012-01-18	2012-01-19	Taipei 台北	Public 公开
NB6	Ship Machinery Piping and Statutory Design 船舶船体管系设计	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-02-16	2012-02-17	Shanghai 上海	Public 公开
NB9	Ship Shaft Alignment & Whirling 船舶轴系对中与旋转振动	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-02-22	2012-02-23	Dalian 大连	Public 公开
RA1	Managing Marine Incident Investigation 海事事故调查	1	RA 风险管理	Eng 英文	2012-02-23	2012-02-23	Taipei 台北	Public 公开
STE6	Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar 新船能效设计指数研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-03-01	2012-03-01	Shanghai 上海	Public 公开
NB5	Design of Container Hull Structure 集装箱船船体设计	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-03-01	2012-03-01	Shanghai 上海	In-house 特约
NB11	Design of Electrical and Control System 电气设计与控制系统	3	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-03-06	2012-03-08	Yantai 烟台	Public 公开
NB4	Ship Stability 船舶稳性	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-03-07	2012-03-08	Shanghai 上海	In-house 特约
NB1	Ship System General 船舶轮机系统概论	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-03-13	2012-03-14	Qingdao 青岛	Public 公开
MEP2	Ballast Water Management Seminar 压载水管理研讨会	0.5	MEP 海洋环境保护	Chi 中文	2012-03-15	2012-03-15	Ningbo 宁波	In-house 特约
RCP2	MLC 2006 Requirements 2006 海事劳工公约要求	1	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-03-20	2012-03-20	Nanjing 南京	Public 公开
RA1	Managing Marine Incident Investigation 海事事故调查	1	RA 风险管理	Eng 英文	2012-03-20	2012-03-20	Hongkong 香港	Public 公开

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

NB5	Design of Container Hull Structure 集装箱船船体设计	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-03-21	2012-03-22	Dalian 大连	Public 公开
NB3	Ship Statutory General 船舶法规概论	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-03-22	2012-03-22	Nantong 南通	Public 公开
STE5	Fuel Saving Measure Seminar 燃油节省措施研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-03-27	2012-03-27	Shanghai 上海	Public 公开
NB2	Ship Structure & Strength General 船体结构与强度概论	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-04-11	2012-04-12	Shanghai 上海	In-house 特约
NB8	Ship Propulsion Shafting Design 船舶推进轴系设计	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-04-17	2012-04-17	Ningbo 宁波	In-house 特约
NB6	Ship Machinery Piping Design 船舶船体管系设计	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-04-17	2012-04-18	Tianjin 天津	Public 公开
STE4	Fuel Management 燃油管理	2	STE 船舶技术	Eng 英文	2012-04-17	2012-04-19	Shanghai 上海	Public 公开
MO5	NDT Course for Steel Forging and Casting 锻钢件与铸钢件无损探伤	2	MO 海事运营	Eng 英文	2012-04-18	2012-04-19	Wuhan 武汉	Public 公开
STE6	Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar 新船能效设计指数研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-04-19	2012-04-19	Dalian 大连	Public 公开
ST3	Hull Structure – Container 集装箱船船体结构	2	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-04-24	2012-04-25	Jiangyin 江阴	Public 公开
MEP2	Ballast Water Management Seminar 压载水管理研讨会	0.5	MEP 海洋环境保护	Chi 中文	2012-04-25	2012-04-25	Shanghai 上海	Public 公开
NB10	Ship Accommodation Design 船舶居住舱室设计	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-05-08	2012-05-08	Shanghai 上海	In-house 特约
NB2	Ship Structure & Strength General 船体结构与强度概论	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-05-09	2012-05-10	Yantai 烟台	Public 公开
ST3	Hull Structure – Container 集装箱船船体结构	2	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-05-10	2012-05-11	Shanghai 上海	Public 公开
STE6	Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar 新船能效设计指数研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-05-10	2012-05-10	Tianjin 天津	Public 公开
NB4	Ship Stability 船舶稳性	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-05-15	2012-05-16	Qingdao 青岛	Public 公开

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

SMS3	ISM Internal Auditor ISM 内部审核员	3	SMS 安全管理与 船舶保安	Eng 英文	2012-05-15	2012-05-17	Hongkong 香港	Public 公开
STE5	Fuel Saving Measure Seminar 燃油节省措施研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-05-17	2012-05-17	Ningbo 宁波	In-house 特约
RCP5	Ships' Superintendent 船舶机务人员	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Eng/Chi 英文/中文	2012-05-29	2012-05-30	Dalian 大连	Public 公开
RCP1	Rules & Regulations Updates Seminar 规范、法规最新发展研讨会	0.5	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-05-30	2012-05-30	Shanghai 上海	Public 公开
RCP6	Electrical Installation onboard Ship 船上电气安装	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Eng 英文	2012-06-05	2012-06-06	Taipei 台北	Public 公开
RCP3	MLC 2006 Implementation 2006 海事劳工公约的实施	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-06-06	2012-06-07	Ningbo 宁波	In-house 特约
STE6	Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar 新船能效设计指数研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-06-07	2012-06-07	Yantai 烟台	Public 公开
NB9	Ship Shaft Alignment & Whirling 船舶轴系中与旋转振动	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-06-12	2012-06-13	Tianjin 天津	Public 公开
NB6	Ship Machinery Piping and Statutory Design 船舶船体管系设计	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-06-12	2012-06-13	Nantong 南通	Public 公开
ST5	Offshore Supply Vessel (OSV) Seminar 海洋工程辅助船研讨会	0.5	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-07-05	2012-07-05	Dalian 大连	Public 公开
NB3	Ship Statutory General 船舶法规概论	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-07-10	2012-07-11	Qingdao 青岛	Public 公开
RCP4	Port State Control 港口国监督	1	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-07-11	2012-07-11	Shanghai 上海	Public 公开
NB1	Ship System General 船舶轮机系统概论	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-07-11	2012-07-12	Shanghai 上海	In-house 特约
STE6	Energy Efficiency Design Index (EEDI) Seminar 新船能效设计指数研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-07-12	2012-07-12	Ningbo 宁波	In-house 特约
RCP3	MLC 2006 Implementation 2006 海事劳工公约的实施	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-07-17	2012-07-18	Hongkong 香港	Public 公开
STE5	Fuel Saving Measure Seminar 燃油节省措施研讨会	0.5	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-07-26	2012-07-26	Tianjin 天津	Public 公开

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

NB5	Design of Container Hull Structure 集装箱船船体设计	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-08-01	2012-08-02	Yantai 烟台	Public 公开
NB8	Ship Propulsion Shafting Design 船舶推进轴系设计	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-08-02	2012-08-02	Nanjing 南京	Public 公开
STE1	Fatigue Assessment 疲劳评估	1	STE 船舶技术	Chi 中文	2012-08-09	2012-08-09	Shanghai 上海	In-house 特约
NB6	Ship Machinery Piping and Statutory Design 船舶船体管系设计	2	NB 新造船设计	Eng/Chi 英文/中文	2012-09-04	2012-09-05	Shanghai 上海	In-house 特约
RCP3	MLC 2006 Implementation 2006 海事劳工公约的实施	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-09-05	2012-09-06	Tianjin 天津	Public 公开
RCP4	Port State Control 港口国监督	1	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Chi 中文	2012-09-11	2012-09-11	Hongkong 香港	Public 公开
MO4	Non-Destructive Examination 无损探伤	2	MO 海事运营	Eng/Chi 英文/中文	2012-09-11	2012-09-12	Nantong 南通	Public 公开
MEP2	Ballast Water Management Seminar 压载水管理研讨会	0.5	MEP 海洋环境保护	Chi 中文	2012-09-12	2012-09-12	Jiangyin 江阴	Public 公开
NB4	Ship Stability 船舶稳性	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-09-18	2012-09-19	Dalian 大连	Public 公开
RCP5	Ships' Superintendent 船舶机务人员	2	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Eng/Chi 英文/中文	2012-10-16	2012-10-17	Hongkong 香港	Public 公开
NB3	Ship Statutory General 船舶法规概论	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-10-17	2012-10-18	Shanghai 上海	In-house 特约
STE3	Noise & Vibrations 噪音与振动	2	STE 船舶技术	Eng 英文	2012-10-18	2012-10-19	Shanghai 上海	Public 公开
MO9	Hull Structure and Thickness Measurement 船体结构与测厚	2	MO 海事运营	Chi 中文	To be done by Tianjin Local		Tianjin 天津	Public 公开
STE5	Fuel Saving Measure Seminar 燃油节省措施研讨会	0.5	ST 船舶技术	Chi 中文	2012-10-23	2012-10-23	Yantai 烟台	Public 公开
MO1	Welding Process and Inspection 焊接过程与检查	1	MO 海事运营	Eng 英文	2012-10-25	2012-10-25	Wuhan 武汉	Public 公开
NB5	Design of Container Hull Structure 集装箱船船体设计	2	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-11-01	2012-11-02	Shanghai 上海	Public 公开

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

STE2	Materials Technology 材料技术与应用	2	STE 船舶技术	Eng 英文	2012-11-05	2012-11-06	Dalian 大连	Public 公开
NB8	Ship Propulsion Shafting Design 船舶推进轴系设计	1	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-11-08	2012-11-08	Shanghai 上海	In-house 特约
NB11	Design of Electrical and Control System 电气设计与控制系统	3	NB 新造船设计	Chi 中文	2012-11-13	2012-11-15	Ningbo 宁波	In-house 特约
ST4	Liquefied Natural Gas (LNG) Seminar 液化气船研讨会	0.5	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-11-23	2012-11-23	Shanghai 上海	Public 公开
ST1	Hull Structure – Bulk Carrier 散货船船体结构	2	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-11-27	2012-11-28	Hongkong 香港	Public 公开
ST5	Offshore Supply Vessel (OSV) Seminar 海洋工程辅助船研讨会	0.5	ST 船舶类型	Chi 中文	2012-12-06	2012-12-06	Shanghai 上海	Public 公开
MO1	Welding Process and Inspection 焊接过程与检查	1	MO 海事运营	Eng 英文	2012-12-11	2012-12-11	Shanghai 上海	In-house 特约
ST4	Liquefied Natural Gas (LNG) Seminar 液化气船研讨会	0.5	ST 船舶类型	Chi 中文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开
STE4	Fuel Management 燃油管理	2	STE 船舶技术	Eng 英文	TBD	TBD	Taipei 台北	Public 公开
SMS4	ISPS Internal Auditor ISPS 内部审核员	3	SMS 安全管理与 船舶保安	Eng 英文	TBD	TBD	Taipei 台北	Public 公开
MO9	Hull Structure and Thickness Measurement 船体结构与测厚	2	MO 海事运营	Chi 中文	TBD	TBD	Taipei 台北	Public 公开
RCP8	RightShip Inspector RightShip 检查	3	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Eng 英文	June	June	Dalian 大连	Public 公开
STE4	Fuel Management 燃油管理	2	STE 船舶技术	Eng 英文	July	July	Taipei 台北	Public 公开
RCP8	RightShip Inspector RightShip 检查	3	RCP 规范法规船 级与港口国监督	Eng 英文	TBD	TBD	Qingdao 青岛	Public 公开
STE4	Fuel Management 燃油管理	2	STE 船舶技术	Eng 英文	TBD	TBD	Qingdao 青岛	Public 公开
ORCO1	Offshore – Hull General 海洋工程结构	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识

ORCO1	Offshore – Hull General 海洋工程结构	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Tianjin 天津	Public 公开
ORCO2	Offshore – System 海洋工程系统	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开
ORCO2	Offshore – System 海洋工程系统	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Tianjin 天津	Public 公开
ORCO2	Offshore – System 海洋工程系统	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Shanghai 上海	Public 公开
ORCO3	DrillShips – Hull 钻井船船体	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开
ORCO3	DrillShips – Hull 钻井船船体	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Yantai 烟台	Public 公开
ORCO4	DrillShips – System 钻井船系统	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开
ORCO4	DrillShips – System 钻井船系统	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Yantai 烟台	Public 公开
ORCO5	Fatigue Design of Offshore Structure and Offshore Ships 海洋工程结构与海洋工程船结 构疲劳设计	2	ORCO 海洋工程 规范法规与船级	Eng 英文	TBD	TBD	Dalian 大连	Public 公开

All offers are subject to alteration and DNV expressly reserves the right without notice to change, supplement or delete parts of the pages.
For latest information with regard to DNV Academy Greater China, please click the link:

获取挪威船级社培训学院最新的培训课程信息, 请登录:http://www.dnv.com.cn/services/training/maritime_academy/

Or any inquiries please contact us at DNV Academy Greater China:

- Dalian +86 411 8360 3028 mchcn420@dnv.com
- Shanghai +86 21 3208 4518 Academy.GreaterChina@dnv.com
- Hong Kong +852 2865 3332 mchhk220@dnv.com
- Guangzhou +86 20 3878 1431 mchcn222@dnv.com
- Taipei +886 2 8253 7879 mchtw521@dnv.com
- Kaohsiung +886 7 338 7571 mchtw522@dnv.com

Our experience – your knowledge

我们的经验 – 您的知识