



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Capacity Building Program (CBP) Brief

CBP Title: 2MO-1140 (1140)

Familiarization Training Program for Ships Operating in Polar Waters

برنامج التدريب الأساسي للسفن العاملة في المناطق القطبية

College/Institute/Complex/Center: المعهد/الكلية/المجمع/المركز	IMO Compound مجمع المنظمة البحرية الدولية
Department: القسم	Cooperation and Technical support, Capacity Building Programs التعاون والدعم التقني – برامج تنمية القدرات
CBP Title:	Familiarization Training Program for Ships Operating in Polar Waters برنامج التدريب التعريفي للسفن العاملة في المياه القطبية
Objectives: الأهداف	This program complies with the latest STCW amendments and SOLAS chapter XIV that was entered into force in 1 Jan 2017 and the IMO Polar code. الامتثال لأحدث التعديلات التي أدخلت على STCW والفصل الرابع عشر من اتفاقية SOLAS والتي دخلت حيز التنفيذ في 1 يناير 2017 والمدونة القطبية للمنظمة البحرية الدولية.
Description الوصف :	This program familiarizes marine deck officers with the requirements of the IMO and polar areas as per the IMO guidelines for ships operating in polar waters. This program is designed as a pre-requisite to meet the Mandatory minimum STCW requirements for the training and qualifications of masters and deck officers on ships operating in polar waters, by the 2010 Manila Amendments, specifically as these apply to Tables A-V/4-1 and 2 "Specification of minimum standard of competence in guide training for ships operating in polar waters". يعرف هذا البرنامج التدريبي الملاحين على متطلبات المنظمة البحرية الدولية للسفن العاملة بالمناطق القطبية، بصيغتها المعدلة. تم تصميم برنامج بناء القدرات هذا كشرط مسبق للوفاء بالحد الأدنى لمتطلبات STCW الإلزامية من أجل تدريب وتأهيل الربانة وكبيري الضباط على متن السفن العاملة في المياه القطبية، بموجب تعديلات مانيل لعام 2010. طبقاً للمتطلبات في الجدول 1-4 / AV و 2 والمسماه "مواصفات الحد الأدنى من معيار الكفاءة في التدريب الإرشادي للسفن العاملة في المياه القطبية".





الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

Learning Outcomes: نتائج التعلم	A trainee successfully completing this training program will gain knowledge about: <ul style="list-style-type: none">- General polar navigation requirements,- Polar ships:<ul style="list-style-type: none">o construction and provisions,o Equipment,o Operational requirement,o Environmental requirements and damage control. <p>يكتسب المتدرب في هذا البرنامج التدريبي معلومات عن: - متطلبات الملاحة القطبية في المناطق القطبية، مواصفات السفن القطبية من حيث:</p> <ul style="list-style-type: none">• البناء والأحكام،• المعدات،• متطلبات التشغيل،• المتطلبات البيئية والسيطرة على الضرر.
Participants: الفئات المستهدفة	Operation and management levels of deck crew are targeted by training program, prior to joining ship operating in the polar waters. يتم استهداف مستويات التشغيل والإدارة من اطقم السفن العاملة في المناطق القطبية وقبل الانضمام للعمل بتلك السفن.
Duration / teaching hrs: الفترة / ساعات التدريس	25 Teaching Hrs.
Course Contents: محتوى المقرر	Advanced polar navigation requirements Advanced level in polar ships construction and provisions, Advanced level in polar ships Equipment, Advanced level in polar ships operational requirement, Advanced level in polar ships environmental requirements and damage control.
Accreditation / Validity	Certificate is to be issued by the AASTMT / 5 Years
Language:	English
Venue:	Abo Quir head quarter
Class Size أقل وأكبر عدد من المتدربين	8-16
Trainer qualification	Master Mariner, MSc in Maritime affairs
وسيلة التواصل Contact Point	
Office Tel. رقم تليفون المكتب:	Tel: + (203) 5610022 Direct : +(203) 5622388/66 Ext: 1641





الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport

	Fax: + (203) 5610022
المحمول Mobile:	+201001663580 & +201001041490
البريد الإلكتروني Email:	Imocmopound.aastmt@gmail.com Mohamed.essallamy@aast.edu