

Programma del corso per istruttore certificato in maritime security:

SHIP SECURITY (durata 32 ore)

<i>Competenze</i>	<i>ore</i>
1 Panoramica del Corso per Istruttore Certificato	
1.1 Competenze da conseguire	2
1.2 Prospettiva storica	
1.3 Modelli e minacce di sicurezza attuali	
1.4 Operazioni e condizioni di navi e porti	
2 Politica di Sicurezza marittima	
2.1 Convenzioni internazionali, codici, circolari e raccomandazioni in materia incluse quelle relative alla pirateria	4
2.2 Principale legislazione e regolamentazione nazionale e comunitaria	
2.3 Programma Nazionale di Sicurezza Marittima	
2.4 Gestione delle informazioni sensibili nelle comunicazioni di security	
2.5 Circolari emanate dal Comando generale delle Capitanerie di porto	
3 Le figure responsabili della security	
3.1 I Governi contraenti – Autorità Designate	2
3.2 Organismi riconosciuti per la security	
3.3 La company	
3.4 La nave	
3.5 La port facility	
3.6 Ship Security Officer	
3.7 Company Security Officer	
3.8 Port Security Officer	
3.9 Port Facility Security Officer	
3.10 Personale di bordo con specifici compiti di security	
3.11 Personale dell'impianto portuale con specifici compiti di security	
3.12 Personale senza compiti specifici di security	
3.13 Privately contracted armed security personnel	
3.14 Guardie Particolari Giurate ed altro personale	
4 Ship Security Assessment (S.S.A.)	
4.1 Metodi di valutazione del rischio	3
4.2 Strumenti di valutazione	
4.3 Ispezione di sicurezza a bordo	
4.4 Documentazione della valutazione di sicurezza	
5 Dotazioni di Security della nave	
5.1 Dotazioni e sistemi di sicurezza	3
5.2 Limiti operativi degli equipaggiamenti e dei sistemi di sicurezza	
5.3 Verifiche, collaudi e manutenzione degli equipaggiamenti e degli impianti di sicurezza a bordo	
5.4 SSAS – Ship Security Alert System	
5.5 A.I.S. Automatic Identification System	
5.6 LRIT – Long Range Identification and Tracking System	
6 Ship Security Plan (S.S.P.) – Certificato di Security Nave (IISCC – ISSC)	
6.1 Scopo del Piano di sicurezza della nave	4
6.2 Contenuti del Piano di sicurezza della nave	
6.3 Aspetti di riservatezza	
6.4 Sviluppo del Piano di sicurezza della nave	
6.5 Approvazione del Piano di sicurezza della nave	
6.6 Implementazione del Piano di sicurezza della nave	
6.7 Gestione e varianti del Piano di sicurezza della nave	
6.8 Rilascio, rinnovo, visite intermedie e addizionali del Certificato di Security nave	
7 Identificazione delle minacce	
7.1 Riconoscimento su basi non discriminatorie di soggetti che pongono potenziali	4



	rischi di sicurezza	
7.2	Riconoscimento di minacce connesse ad imminenti attacchi di pirateria	
7.3	Riconoscimento e rilevazione di armi, sostanze ed apparecchi pericolosi	
7.4	Implementazione e coordinamento delle ricerche	
7.5	Metodi di ricerca fisica e di ispezioni non intrusive	
7.6	Tecniche usate per raggiungere misure di sicurezza incluse quelle utilizzate dai pirati	
7.7	Tecniche di controllo e di gestione della folla	
8	Azioni di sicurezza della nave	
8.1	Azioni richieste in funzione dei differenti livelli di security incluse quelle da intraprendere per prevenire la pirateria e rapine armate	4
8.2	Mantenimento dell'interfaccia di security nave/impianto portuale	
8.3	Uso della Dichiarazione di Sicurezza (D.O.S.)	
8.4	Implementazione delle procedure di ship security	
8.5	Piracy – Best Management Practices	
8.6	Impiego delle Guardie Giurate a bordo della nave.	
9	Preparazione alle emergenze, esercitazioni, addestramento, familiarizzazione	
9.1	Pianificazione delle emergenze	3
9.2	Esercitazioni di security	
9.3	Addestramento di security	
9.4	Valutazione delle esercitazioni	
9.5	Familiarizzazione alla security del personale di bordo	
10	Gestione amministrativa della security	
10.1	Documentazione e registrazioni	1
10.2	Rapportazione degli incidenti di security	
10.3	Monitoraggio e controllo	
10.4	Ispezioni ed audit di security	
10.5	Rapportazione delle non conformità	
10.6	Rapporto di incidente di security	
10.7	GISIS – Global Integrated Shipping Information System	
11	Didattica	1
11.1	Tecniche didattiche	
12	Cyber Security - Maritime cyber risk management	1
	totale	32

