

ALLEGATO B

Programma del corso per istruttore certificato in maritime security:

PORT 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 specifici compiti di Security	
3.13 Privately contracted armed security personnel	
3.14 Guardie Particolari Giurate ed altro personale	
4 Port Facility Security Assessment (P.F.S.A.)	
4.1 Metodi di valutazione del rischio	3
4.2 Strumenti di valutazione	
4.3 Documentazione della valutazione di sicurezza	
5 Dotazioni di Security	
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 terra	
6 Port Facility Security Plan (P.F.S.P.) – Port Security Plan (PSP) –	
6.1 Scopo del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	4
6.2 Contenuti del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	
6.3 Aspetti di riservatezza	
6.4 Sviluppo del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	
6.5 Approvazione del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	
6.6 Implementazione del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	
6.7 Gestione e varianti del Piano di sicurezza dell'impianto portuale	
6.8 Attività ispettiva della Commissione Europea e dei Nuclei di Vigilanza e Controllo	
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 aggirare misure di sicurezza incluse quelle utilizzate dai pirati		
7.7 Tecniche di controllo e di gestione della folla		
8 Azioni di sicurezza dell'impianto portuale		
8.1 Azioni richieste in funzione dei differenti livelli di security	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 security		
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 del personale dell'impianto portuale		
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 Rapportazione di incidenti 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

