



87척

SHIP MANAGEMENT




47년

MANAGEMENT HISTORY




172명

ONSHORE STAFF




2849명

ONBOARD STAFF



2005년

CREW TRAINING CENTER(SINCE 2005)



2020년

FLEET CONTROL CENTER(SINCE 2020)



기술적 관리

보수/정비, 운항관리, 선박 성능유지, 입거수리, 각종 검사 수검, IT 솔루션 제공



안전관리

안전관리, 보건관리, 절차서제정/관리, 각종법규/항만규정 대응



선원관리

선원 고용, 교육/훈련, 임금지불/인상, 승하선 관리, 상병관리



환경/에너지관리

환경규정대응, 온실가스관리, 선박 모니터링, 에너지효율 관리, 친환경 기술검토



선원교육

국내최초 선원교육 전문기관, 실무중심의 교육



기술컨설팅 외

검선, 선박 신조/개조

WHY HMM OCEAN SERVICE ?

◎ 품질 인증

- ✓ 안전관리 시스템 인증 (ISM CODE, ISO 14001/50001/9001/45001)
- ✓ 국제인증 회계시스템 (국내 최초 & 유일 ISAE 3402 유지)
- ✓ 관리품질 인증 (TMSA, SIRE 등) 및 Major급 안전관리 체계

◎ 최고의 노하우

◎ 안정적인 인력 공급

◎ Digitalization 시대 국내업계 리더 지위

◎ 다각화 경영으로 인재활용 및 수익창출



관리품질 인증

OIL Major(SIRE) Statistics for last five years

Fleet	Items	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
TANKER	Inspection	32	55	50	57	47	55	
	Observation (per inspection)	2.9	3.3	2.8	2.9	2.7	2.2*	

* 2021 Q1 Avg. Observation of Tanker Fleet in the world : 2.54

TMSA(Tanker Management and Self Assessment) audit status

Major	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2023
SHELL	Nov-23					Sep-24		
EXXON	Dec-10				Mar-14			
BP	Sep-24		Dec-11			Nov-12		
BG	Mar-27							
Chevron					Oct-21			Feb-21
Qatargas					Oct-29	Nov-17		
InternalAudit							July-12(3rd party)	

안전관리 시스템 & 국제인증 회계시스템



DOC



SMC



ISO 9001



ISO 14001



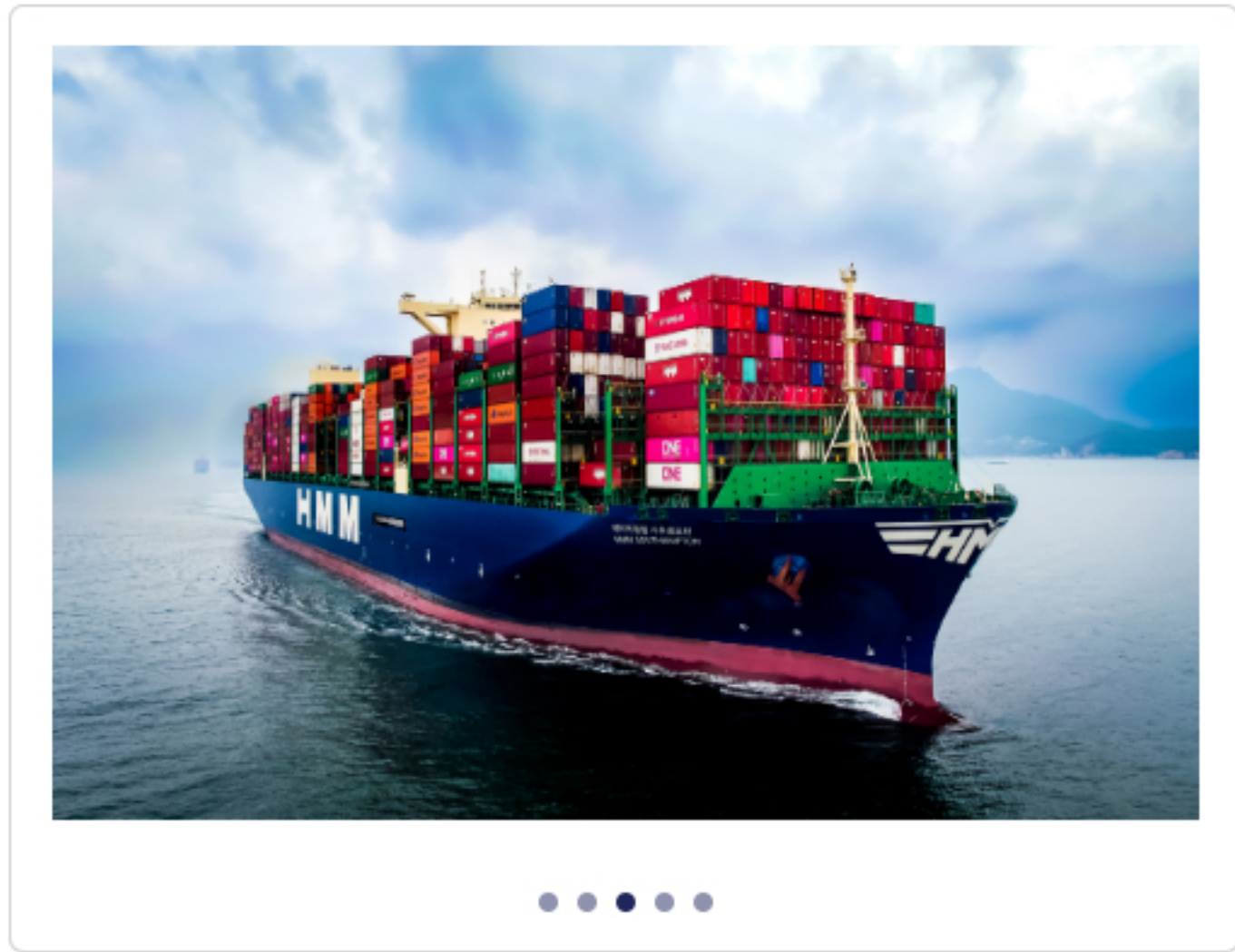
ISO 50001



ISO 45001



ISAE 3402

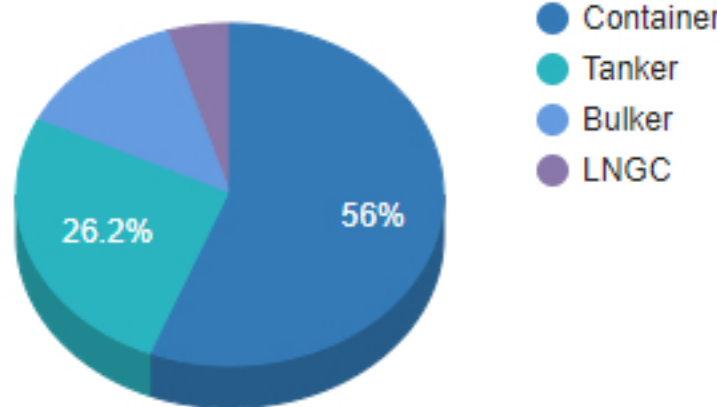


관리선대

※ HMM OCEAN SERVICE (2023/01/01일 기준)

Total	Container	Tanker	Bulker	LNGC
84	47	22	11	4

Total	HMM	3'rd party
84	69	15



양질의 선원 확보

◎ 20년 이상 산학협력프로그램 운영

- ✓ Scholarship
- ✓ Cadetship
- ✓ Youth Employment Academy

◎ 엄격한 채용절차 및 현장 친숙화 향상 도모

◎ 지속적인 심화교육 및 승진교육

해상인력 안정성



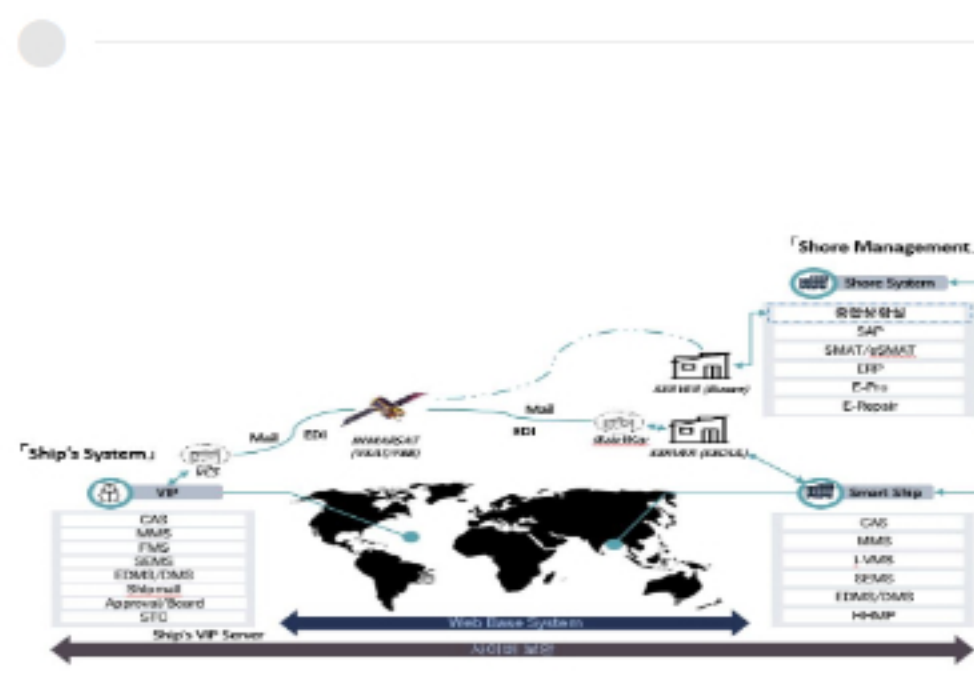
육상인력 전문성

70%

선박/선원/안전 관리 : 5년 이상 근무자

90%

관리감독 : 관리선종 3년 이상 승선경력자



SMART SHIP

WEB BASE SYSTEM 통해 효율적 선박관리 실현



Fleet Control Center

Grand Open in 2020 (국내최초)



Cyber Security

해사 IT 전문인력을 통한 사이버보안 관리



TRAINING CENTER

국내 최초 선원교육 전문기관(Since 2005)