

Briefings of IMO Meeting are sequentially released by 3 steps as *Flash* - *Highlight* - *Final*.

Subject: Newsflash of HTW 2

제2차 인적요소, 훈련 및 당직 전문위원회(이하 'HTW 2차')가 런던 IMO 본부에서 2015년 2월 2일에서 6일까지 개최 되었습니다. 금번 HTW 2차의 주요 논의 결과를 다음과 같이 알려 드립니다.

1. 표준훈련과정(Model Training Course)의 검증(의제 3)

개정된 케미컬탱커, 오일탱커, 액화가스탱커 화물작업에 대한 향상된 훈련과 해사영어, 기관실 시뮬레이터에 대한 모델코스 최종 결정을 위한 검증

→ 오일탱커, 액화가스탱커 화물작업 향상, 해사영어 훈련등에 대한 모델코스의 검증은 수정작업을 통해 승인되었으나, 케미컬 탱커 및 기관실 시뮬레이터 교육은 완료하지 못하고 2016 년 HTW 3 에 제출하기로 함

2. 모델코스 개발, 최신화 및 유효화 절차 지침 개정(의제 5)

HTW 1 차에서 개발된 모델코스 개발, 최신화 및 유효화 절차를 위한 지침 초안 개정

→ 수정 및 최신화가 필요한 모델코스의 우선순위를 정리하여 부속서로 반영, 차기 MSC 95 에 승인을 받도록 제출

3. ISM CODE 에 관한 항만국 통제 검사관 지침 (의제 8)

ISM CODE 에 관한 항만국 통제 검사관 지침 초안에 대한 MEPC 68, MSC 95 승인 전 사전 검토 및 개정

→ 지침 초안 검토 후 '결함(failure)' 및 '중대결함(serious failure)'의 정의 명확화, 전문적 판단(professional judgement)에 대한 설명 추가. 개정된 지침 초안은 III 에서 검토 후 MSC 96 차에 최종 승인되도록 합의

Briefings of IMO Meeting are sequentially released by 3 steps as *Flash* - *Highlight* - *Final*.

4. 인적요소의 역할 피로에 관한 지침 개정 제안(의제 8/1)

피로에 관한 지침(MSC/Circ.1014)의 개정방안

- ➔ 지침개정 작업을 별도의 의제로 채택하였으며 HTW 4 차에서 완료하는 것에 동의함

5. 극지해역 운항선박에 대한 강행규정의 개발(의제 9)

극지해역 운항선박 선원교육에 대한 STCW 제 5 장 및 CODE A 채택을 위한 개정안 검토

- ➔ STCW 협약 제 5 장에 기초·직무교육 훈련 및 자격요건과 경과규정을 결정, 교육이수증 발급과 관련하여 표 B-1/2(협약이 요구하는 증명서 또는 증빙서류의 목록)을 개정

6. STCW 여객선 특별 안전훈련의 검토(의제 10)

여객선의 특별 안전훈련과 관련된 STCW 협약 개정을 위한 통신작업반 결과보고서 검토

- ➔ 기초, 군중관리, 위기관리의 3 단계로 교육을 시행하고 관련 교육증명은 서류적(증서) 증거로 하는 것에 동의함

-끝-

P.I.C:

Nam Dong-kuk / Deputy Senior surveyor

Convention & Legislation Service Team

Tel: +82 70 8799 8331

Fax: +82 70 8799 8339

E-mail: convention@krs.co.kr



**General Manager of
Convention & Legislation Service Team**

Disclaimer

Although all possible efforts have been made to ensure correctness and completeness of the contents contained in this information service, the Korean Register of Shipping is not responsible for any errors or omissions made herein, nor held liable for any actions taken by any party as a result of information retrieved from this information service.