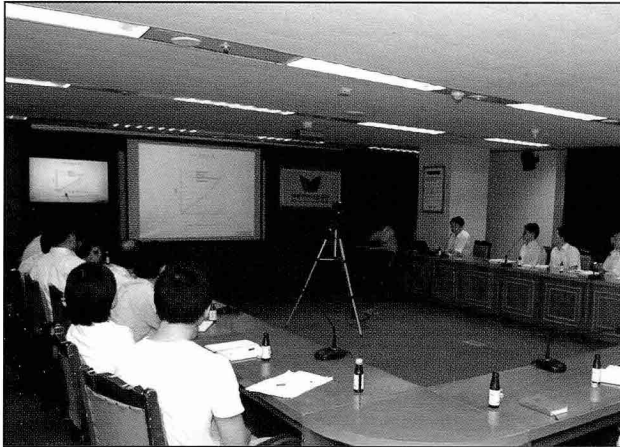




2008년도 제2차 전문가 초청 세미나 개최



연구기획팀은 지난 4월 제1차 전문가 초청 세미나를 개최한데 이어 7월 10일 공단 본부 대회의실에서 전임직원이 참석한 가운데 제2차 전문가 초청 세미나를 개최하였다.

이번 세미나는 공단이 수행하고 있는 선박에 대한 기술업무 및 선박설계업무와 관련된 해당 분야의 국내외 최신 기술개발 동향을 파악함으로써 공단의 기술 수준을 향상시키기 위하여 마련되었으며, 강사로 초빙된 인하대학교 기계 공학부 이영길 교수의 「선체저항 성능에 관련한

한국어선 선형의 특성과 개선방향」에 대한 주제 발표에 이어, 연료유 절감을 위한 어선선형 개량방안에 대하여 활발한 토론이 이루어졌다.

한편, 연구기획팀은 지난해부터 선박 및 선박설계 등에 관한 기술개발을 주제로 하여 전문가를 초청, 공단 임직원들을 대상으로 세미나를 개최해오고 있어 공단 업무 역량 강화에 큰 도움을 주고 있다.

『FRP 선체 복합재료와 접착제에 관한 기술세미나』 개최



기술연구팀은 지난 7월 11일, 12일 양일간 대전시 유성 리베라호텔에서 조선소, 기자재 업체 등 현장 실무자, 검사원 15여명이 참석한 가운데 『FRP 선체 복합재료와 접착제에 관한 기술세미나』를 개최하였다.

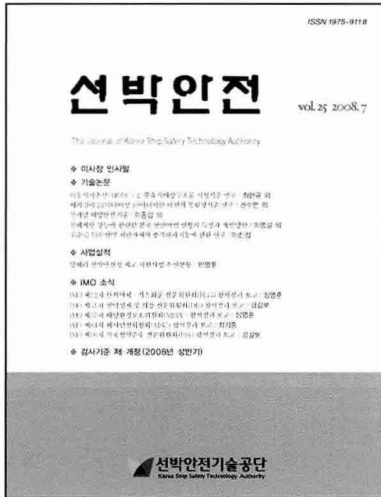
이번 세미나는 기술연구팀이 자체연구로 수행하고 있는 “FRP 선체 복합재료와 구조용 접착제에 관한 실험적 연구”와 관련하여 향후 연구 방향 및 실험수행에 대한 각 전문가들의 의견을 수렴하기 위하여 마련되었으며, 근영실업, 세원

화성, 동일산자, 크레이벨리코리아, 어드밴스드마린테크, 광동FRP 등 관련 업계의 현장 기술자들의 주제 발표에 이어, FRP선박 신건조공법에 필요한 복합재료와 접착제 관련 검사기준을 제시하기 위한 방법에 대하여 열띤 토론을 벌였다.

한편, 이번 세미나를 계기로 FRP선박의 안정성 제고는 물론 공단과 현장 기술자들간의 상호협력을 통하여 관련업계의 기술경쟁력 향상에도 큰 도움을 줄 것으로 기대된다.



『선박안전』제25호 발간



연구기획팀은 지난 7월 28일 『선박안전』제25호를 발간·배부하였다.

『선박안전』지는 매년 반기마다 발간되고 있으며, 이번 제25호에는 「이동식시추선(MODU) 등 부유식해상구조물 시설기준 연구」 등 공단에서 수행중인 연구관련 기술논문 5편을 비롯하여 KOICA 사업으로 추진하고 있는 「알제리 선박안전성 제고 지원사업」 현황, 2008년도 상반기 IMO 전문위원회 참석결과 보고서 및 검사기준 제·개정사항을 수록하였다.

인천지부, 어선기관 무상점검 서비스 실시



인천지부는 지난 7월 14일부터 18일까지 5일간 인천항, 소래포구에서 관내어선 40여척을 대상으로 수협중앙회 및 관내 수리업체(세왕기계, 성우디젤 등)와 합동으로 기관 상태 사전점검 활동을 시행하였다. 이번 활동은 어선해양 사고방지대책의 일환으로 이루어진 것으로 엔진오일/청소온도 점검, 클러치 및 각종 벨트·호스의 이상 유무를 확인하였다.

군산지부, 어선안전점검요원 교육



군산지부는 지난 7월 18일 군산시수협 대회의실에서 어선안전점검요원 7인을 대상으로 안전교육을 실시하였다. 이번 교육은 이준철 차장이 진행하였으며 교육내용은 선박안전법 개정에 따른 선박검사 안내, 구명설비 및 소화설비 설치기준 및 작동법 등 안내와 어선안전점검요령 등이다.