

FRP어선 스테인리스강 축의 방식시스템 연구결과 지역설명회 개최



- FRP어선 스테인리스강축관련 연구설명회 -

협회는 지난 3월 27일부터 3월 31일(5일간)까지 FRP어선의 2종 스테인리스강 축의 방식시스템 연구결과에 대한 지역설명회를 보령 등 전국 5개소에서 개최하였다.

이번 설명회에서 축계 제작업체 등 100여명이 참석한 가운데 연구 진행과정과 현장에서의 적용 방안 및 활용 계획 등을 설명하였으며, 이의 실용화를 위한 시제품의 개발·제작 및 보급활동 등을 소개하였다.

이번 연구결과에 따라 FRP어선에서 사용하는 2종 스테인리스강 축의 부식을 최소화하여 축계 수명을 연장함으로써, 축계 부식에 의한 해양사고를 미연에 방지할 수 있는 획기적인 계기가 될 것으로 기대된다.

수상레저기구 검사·검정 및 등록제도 안내 책자 발간

우리협회는 수상레저기구의 등록, 검사, 형식승인과 검정 등 일반인이 이해하기 어려운 검사절차와 방법 등을 알기 쉬운 용어로 수록하여 「수상레저기구 검사·검정 및 등록제도 안내」책자를 발간하여 전국의 수상레저기구 사업자 및 소유주에게 배포하였다. 금번 4월 1일부터 시행되는 개정된 수상레저안전법은 사업용 수상레저기구는 물론 개인용 수상레저기구에 대하여도 안전검사 대행기관인 선박검사기술 협회를 통하여 안전검사를 받고 등록관청(시·군·구청)에 등록하도록 하고 있다.



수상레저기구 검사관련 안내책자

IMO 회의 참석

협회는 지난 4월 3일부터 7일까지 런던소재 주영 남아프리카 대사관에서 개최된 국제 소형어선안전기준 통신작업반 제2차 회의에 참석하였다.

이번 회의에서는 우리나라 대표단에서 국내 낚시어선의 복원성능을 조사하여 개발한 복원성판별식을 제안하였으며, 모든 참가국이 이의없이 채택하여 그간 유럽등의 선진국과 많은 의견차를 보였던 복원성기준에 대하여 우리나라가 유리한 위치를 확보하는 성과를 거두었다.