

해양오염예방 인식개선을 위한 웹툰 제작

- ✓ 주요내용 : 총 2편의 웹툰 제작 (편당 10컷)
 - (1편) 국제연안정화의 날 기념 해양오염예방 중요성 알림
 - (2편) '바다야 사랑해' 온라인 캠페인 소개, 참여유도
- ※ 1편 「러브 등등」 웹툰 작가 SNS 게시, 2편 10월 Soon ~ >_<

일반국민 대상 해양오염의 심각성을 알리고, 일상생활에서 참여를 유도하는 웹툰 제작~!



온라인 학습 차시 소개

차시	일차	차시 제목	주요 내용
1	'20.9.17(목)	오리엔테이션, 선박 방문	학습운영 방안, 차시 소개, 선박 견학, 선박 종류, 선박 크기, 본소, 선박관련 용어 등
2	'20.10.08(목)	선박구조 개론	선체의 좌우, 앞뒤, 구별, 선체 강도, 선체미선 시공, 선박제, 좌우측 방향의 선체시공
3	'20.10.20(목)	선박 기관, 기관, 추진(보일러, 엔진, 추진기, 추진기, 추진기, 추진기)	선박 기관 구조, 기관실, 추진기, 추진기, 추진기, 추진기

온라인 학습 차시 소개

차시	일차	차시 제목	주요 내용
1	'20.9.17(목)	오리엔테이션, 선박 방문	학습운영 방안, 차시 소개, 선박 견학, 선박 종류, 선박 크기, 본소, 선박관련 용어 등
2	'20.10.08(목)	선박구조 개론	선체의 좌우, 앞뒤, 구별, 선체 강도, 선체미선 시공, 선박제, 좌우측 방향의 선체시공
3	'20.10.20(목)	선박 기관, 기관, 추진(보일러, 엔진, 추진기, 추진기)	선박 기관 구조, 기관실, 추진기, 추진기, 추진기, 추진기

해양사고 긴급방제조치 관련 온라인 학습 실시

- ✓ 기 간 : 9~11월 (3개월, 총 5회) * PC 영상회의
- ✓ 강 사 : 기동방제과 반장 하지문
- ✓ 교 육 : 선박기초, 구조 등 차시별 학습
- ※ 세부 교육자료는 「선박설계 26년 경력III」의 하지문 반장에게 Contact plz~!

긴급방제조치 등 업무 지식과 경험을 공유~!

방제함정(화학,유류,소형) 운영체계 개선 종합계획 수립(9개 과제)

인력운영 분야	출동체계 분야	교육훈련 분야
① 운항 필수요원 지정	① 평시 예방활동 강화	① 예비승조원 교육 시행
② 방제함정 혼승체계 조정	② 소형방제정 목적형 출동제 도입	②전문(보수)교육 강화
③ 사무실-방제함정 순환근무	③ 지방청장 운용권한 부여	
④ 함정장 인력풀 관리		

방제함정의 전문성 안전성 확보, 미래 지향적 최적의 운항체계 확립~!

지방청 「광역방제대책협의회」 구성 계획

- ✓ 위원장 : 지방해양경찰청장
- ✓ 위 원 : 경찰서 지역협의회 위원 중 대표성 있는 위원 2~3명 및 그 외 위원을 포함하여 12인 이내로 광역방제대책협의회 구성

지방청 별 광역긴급방제실행계획(2019년 수립)의 실행력강화~!



「감정사 업무 이해」를 위한 제7회 방제기술아카데미 개최

- ✓ 일시/강사: 9. 24(목) / 협성 손해사정 대표
- ✓ 주요내용: 감정 업무범위, 권한, 자격증 취득에 관한 사항, 해상 손해사정 업무 등



산적화물 및 선박 관련 증명, 조사, 감정업무 관련 방제기술 아카데미 개최

▶ 검수사, 검량사, 감정사란?

제3자 감정인으로서 법적 효력을 갖는 국가 전문자격~!!
“선박업계의 『블루오션 자격증 취득』으로 방제 업무전문성 향상~!! 국내·외 신뢰도 확보 >_<

『항만운송사업법』에 따라 감정사, 검량사, 검수사는 산적화물 및 선박에 관련된 증명, 조사, 감정을 하는 국가전문자격을 보유

- 1. 검수사:** 선적화물을 싣거나 내릴 때 그 화물의 개수를 계산하거나 그 화물의 인도인수를 증명하는 일에 종사하는 자
- 시험과목 ① 필기: 검수에 관한 일반적 지식, 영어 / ② 면접: 이론, 실무지식, 응용능력
 - 2. 검량사:** 선적화물을 싣거나 내릴 때 그 화물의 용적 또는 중량을 계산하거나 증명하는 일에 종사하는 자
- 시험과목 ① 필기: 선박의 구조 및 흘수계산법, 검량지식, 영어 / ② 면접
 - 3. 감정사:** 선적화물 및 선박에 관련된 증명, 조사, 감정을 하는 일에 종사하는 자
- 시험과목 ① 필기: 전문분야, 일반지식, 유류오염손해배상 일반지식, 영어 / ② 면접
- ※ 감정사 자격증 획득 시 검수 및 검량 업무 모두 가능~! (감정사 > 검량사, 검수사)

⇒ 자세한 사항은 www.Q-Net.or.kr 및 제7회 방제기술아카데미 결과를 참고하세요!

▶ October, 2020, the fourth quarter is quickly passing by~~! COMING SOON

- 선박 연료유 황 함유량 일제단속 (10.5 ~ 10.30)
- 제8회 「영문 주제발표」 방제기술 아카데미 개최 (10. 28(수))
- 제6회 해양오염예방 우수사례 경진대회 개최 (10. 29(목))
- 행안부 국민참여 조직진단 사전워크숍(10.13/울산), 현장체험(10.22/울산)
- 2020년 농해수위 국정감사 (해경청 10.8(목) / 종합감사 10.26(월)) 대응

