

보도일시 (인터넷) 2024. 2. 14.(수) 06:00,
(지면) 2024. 2. 14.(수) 석간

배포 2024. 2. 13.(화) 14:00

여객선 안전, 국민이 직접 확인하고 개선한다

- 2월 14일(수)부터 3월 1일(금)까지 2024년 여객선 국민안전감독관 모집

해양수산부(장관 강도형)는 2월 14일(수)부터 3월 1일(금)까지 '2024년도 여객선 국민안전감독관' 15명을 공개 모집한다.

'여객선 국민안전감독관'은 여객선 안전관리에 대한 신뢰를 높이기 위해 국민이 직접 안전점검에 참여하여 개선사항을 발굴하고 의견을 제시할 수 있도록 하는 국민참여형 제도로 2018년 도입되었고, 매년 약 15명 규모로 공개 모집하여 운영해 왔다. 지난 6년간 총 75명의 국민안전감독관들은 총 233회에 걸쳐 연안 여객선을 점검하며, ▲여객 이동 통로상 미끄럼 방지 처리 ▲스마트폰 충전 콘센트 먼지 제거 등 507건의 개선사항을 발굴한 바 있다.

올해는 3개 권역별(서해·서남해·동남해)로 5명씩 총 15명의 국민안전감독관을 선발하며, 여객선 안전에 관심이 있는 국민(만19세~만60세)이라면 누구나 지원할 수 있다. 특히 ▲선박운항·기계·전기·소방·안전 관련 학위·자격증 소지자 ▲도서관 ▲사회봉사활동 경력자 ▲해양수산 분야 업·단체 근무 경험자는 우대사항이 적용된다. 해양수산부는 서류심사와 면접을 거쳐 최종합격자를 선정할 예정이며, 선발된 국민안전감독관은 올해 12월까지 개인별 점검 활동과 약 4회의 여객선 민관합동점검, 제도개선 워크숍 등에 직접 참여하게 된다.

여객선 국민안전감독관 모집과 관련된 자세한 사항 및 신청서 양식 등은 해양수산부 누리집(<https://www.mof.go.kr>)의 알림·뉴스 > 알림게시판에서 확인할 수 있으며, 신청서는 전자우편(captjang@korea.kr)으로 제출하면 된다.

강도형 해양수산부 장관은 “그간 투철한 봉사 정신으로 적극 활동해 주신 국민안전감독관들 덕분에 이용객들의 입장에서 꼭 개선되어야 할 부분들을 안전하게 조치할 수 있었다.”라며, “올해도 해양수산부와 함께 여객선 안전을 위해 노력해 주실 열정 있는 분들이 많이 지원해 주시길 바란다.”라고 말했다.

담당 부서	해운물류국 연안해운과	책임자	과 장	도경식 (044-200-5730)
		담당자	해사안전 감독관	장종휘 (044-200-5761)

□ 공모 개요

○ 대 상

- 여객선 안전에 관심이 있는 국민(만 19세~60세 / 연령·성별·지역 등 안배)
* (우대 사항) ▲선박운항·기계·전기·소방·안전 관련 학위·자격증 소지자 또는 전공자
▲도서관 ▲사회봉사활동 경력자 ▲해양수산 분야 업·단체 근무 경험자

○ 구 성

- 3개 권역(서해권, 서남해권, 동남해권)별 3~6명 / 총 15명
* 서해권 : 인천·경기·충남 / 서남해권 : 전북·전남·제주 / 동남해권 : 경남·부산·경북·강원

○ 주요활동 ※ 운영기간 : 2024. 3. ~ 2024. 12월(9개월)

- 여객선 현장 이행실태 모니터링 및 제도개선 의견 제시
- 여객선 민관합동 특별점검 등 참여, 국민 시각의 정책·제도 자문
- 여객선 안전 관련 회의에 참여하여 국민 관점의 의견 제시
- 기타 여객선 안전관리 홍보, 아이디어 제공, 위해요소 제보 등

□ 주 관 : 해양수산부, 한국해양교통안전공단(후원)

□ 응모방법

○ 응모기간 : 2024. 2. 14.(수) 11:00 ~ 3. 1.(금) 17:00까지

○ 접수요령

- 참가 희망자는 ▲신청서 ▲개인정보 수집·이용 동의서를 e-mail로 제출

○ 신청양식 : 첨부된 신청서 참조

○ 접 수 처 : 해양수산부 연안해운과 e-mail : captjang@korea.kr

○ 문의안내 : 해양수산부 044-200-5761, 5737

○ 선정방법 : 1차 서류심사(3월7일), 2차 화상면접(핸드폰 영상, 3월14일)

○ 선발결과 : 2024년 3월 15일 e-mail 주소 및 연락처로 개별 통보

참고2

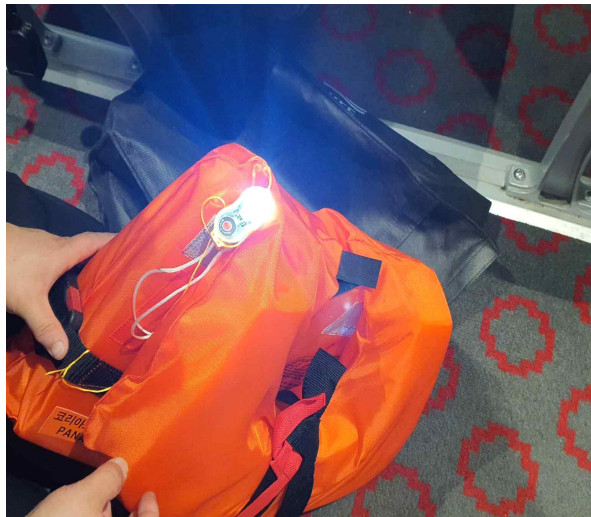
국민안전감독관 현장 점검 사진



↑ 점검전 사전 회의 모습



↑ 소화전 점검



↑ 구명조끼 점검(1)



↑ 구명조끼 점검(2)