

직무설명서 : 선원(선장)

채용분야	선박관리	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(직무)
			09. 운전·운송	03. 선박운전·운송	01. 선박운항	01. 항해
항만공사 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 항만시설의 신설, 개축, 유지·보수·준설 등에 관한 공사의 시행 및 항만의 관리·운영 ✓ 항만시설 공사 및 관리·운영과 관련하여 국가 또는 지방자치단체로부터 위탁받은 사업 ✓ 위의 사업에 관한 조사·연구, 기술개발 및 인력양성 ✓ 항만이용자의 편의를 위한 생활근린 및 복지사업 등의 건설 및 운영 ✓ 국가 또는 지방자치단체로부터 위탁받은 사업 ✓ 외국항만의 조성 및 관리·운영 등 					
주요기능 및 역할	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 선박에서 국내외 기준에 따라 항해장비 운용, 선체관리, 화물관리, 비상대응 등 항해관련 전문 지식과 기술을 가지고 선박을 출발지에서 목적지까지 경제적이고 안전하게 운항 					
직무수행내용	국내외 기준에 따라 항해장비 운용, 선체관리, 화물관리, 비상대응 등 항해관련 전문 지식과 기술을 가지고 선박을 출발지에서 목적지까지 경제적이고 안전하게 운항하는 업무					
전형방법	서류전형 → 필기전형 → 면접전형 → 최종합격자 발표					
일반요건	연령	제한 없음				
	성별	제한 없음				
교육요건	학력	제한 없음				
	전공	제한 없음				
능력단위	03. 항해당직, 04. 선박조종, 06. 항해장비운용, 11. 항해계획 준비, 12. 항해계획 수립, 13. 조난 구급장비 운용, 14. 비상대응, 19. 선체점검, 20. 안전법규 준수, 21. 선박안전관리					
필요지식	선박 조종 특성과 관련된 용어, 조타기 제어 원리, 조석 및 조류와 해류가 항해에 미치는 영향, 선내 각종 기상시스템의 특징, 보고 절차 및 기록장치, 무선통신 용어 및 정의, SOLAS 훈련 지침, 생존훈련에 대한 지식(심폐소생술 등), 충돌 및 침수 시 비상대응 절차, 설계도면에 대한 이해, 해양오염방지설비, 선내오수처리장치, 밸러스트처리장치의 작동원리, ISM 코드에 대한 지식					
필요기술	선체 손상상태 검사능력, 선박 및 본선 주위의 오염사고 방지능력, 도면을 읽을 수 있는 능력, 국내외 선박 안전관련 규정을 활용할 수 있는 능력, 위험성 평가 능력, 비상시 대응 능력, 선박 감항성 판단 능력, 발생하기 쉬운 사고나 질병의 효과적인 조치를 취할 수 있는 능력					
직무수행태도	제반 법규상 법적 강제사항을 정확하게 이행하는 태도, 해양오염을 방지하려는 자세, 주의 깊게 관찰하는 태도, 비상상황에 항시 대비하는 태도, 안전 절차를 준수하는 태도					
필요자격	3급 항해사 이상 면허 소지자 중 선장 승선경력 6개월 이상인 자					
직업기초능력	의사소통능력, 자원관리능력, 수리능력, 조직이행능력, 문제해결능력					
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> • 상기 직무설명자료에 기재된 NCS(국가직무능력표준) 분류체계 및 능력단위와 관련된 자세한 내용은 NCS 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다(http://www.ncs.go.kr). • 우리 공사의 주요 사업 및 업무 관련 사항에 대해서는 인천항만공사 홈페이지를 참고하시기 바랍니다(http://www.icpa.or.kr). • 상기 직무설명자료의 내용은 컨설팅 전문기관 및 사내 의견 검토를 거쳐 도출된 회사 내 가장 대표적인 직무이며, 대표적인 직무 외의 다른 직무도 입사 후 수행하실 수 있습니다. 					