지트빌인 이국이시문제연구소 이온몰류교육원

수 신: 수신처 참조

참 조 : 총무부서장 및 교육담당

제 목: 『2025년 해운업계 AI 역량강화 부산교육』 수강생 모집

1. 귀사/귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

- 2. 해운업계 출연 공인재단 『바다의 품』의 교육사업지원으로 시행하는 2025 해운업계 AI 역량강화 부산교육 <제2기> 과정을 첨부와 같이 개설하였습니다.
- 3. 재단법인 『바다의 품』의 교육사업지원으로 수강료는 무료입니다.
- 4. AI의 전반적인 이해를 높여 AI 활용 및 도입을 위한 인사이트를 획득하고, 다양한 생성형 AI를 활용해 업무의 효율성을 올릴 수 있는 스킬을 학습하여 업무에 적용할 수 있는 능력이 필요하신 재직자께서는 본 교육 기회를 활용하시기 바랍니다. (오프라인 집체교육)
- 5. 첨부 모집요강을 참조하시어 많은 수강 바랍니다.

첨부: 1. 모집요강 1부.

2. 참가신청서 1부. / 끝

(재)한국해사문제연구요**(제)한국해사문제연구요(제)한국해사문제연구요(제)한국해사문제연구요(제)**

수신 외항해운 및 국제해운대리점, 해운중개업, 복합운송업체 등

상무 원경주 전무 강영민

시행 한해연 제25-049(2025.10.13.) 03173, 서울특별시 종로구 세종대로 23길 54, 세종빌딩 10층 전화 (02)776-9153 전송 (02)752-9582/ edu@komares.kr 접수

2025년 해운업계 AI 역량강화 부산교육 수강생모집

1. 교육과정 : 해운업계 AI 역량강화 부산교육 <제2기> (집체교육)

2. 교육기간 : 2025년 11월 11일(화)~11월 20(목)(화,수,목. 13:00~18:00. 총 27시간)

3. 교육장소 : 한국해운협회 부산사무소 회의실

※주소 : 부산시 중구 중앙대로 88 은산베이빌딩 (구. 정석빌딩) 8층 806호

4. 모집인원 : 20명(정원 초과 시 신청 기업의 일부 인원은 수강 제한함.)

※20명분의 노트북 & 챗GPT가 설치되어있고, 개인 지도 형식의 연수 운영이 포함되기에 정원 외 수강자를 수용할 수 없음을 양해해 주시기 바랍니다.

5. 수 강 료 : 없음.(재단법인 [바다의품] 교육지원사업)

6. 신청마감 : 2025년 11월 4일(화)

7. 학사관리 : 교육시간 70% 이상 출석자 - 해사문제연구소이사장 명의 수료증 발급

8. 교과목 및 강사별 교육시간 :

과 목	주 제	교육시간	강 사
AI 개론	●AI 터다지기 & 생성형 AI 맛보기	3 시간	스코프랩스 전문강사
생성형 Al	●ChatGPT4o(Omni) 멀티모달 ●생성형 AI 서비스 활용	3 시간 3 시간	스코프랩스 전문강사
● ChatGPT를 활용한 엑셀 활용 ● AI와 해운 분야에서의 적용 사례 ● 데이터 시각화&분석 ● (실습) 데이터 인사이트 도출 ● ChatGPT를 활용한 데이터 분석 ● (실습) 미니 프로젝트		3 시간 3 시간 3 시간 3 시간 3 시간	스코프랩스 전문강사
AI 기반 솔루션	●해운업 AI 기반 솔루션 소개	3 시간	전태환 대표((주)아이탱크)
강의시	간 (화,수,목 13:00~17:50)	27 시간	
	총시간수	27시간	

* 강사 및 일정은 강사 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

9. 문의처 :

부산 : 한국해운협회 부산사무소 정재환 대리(010-6645-1774), (051) 466-2925~6

서울 : 한국해사문제연구소 교육담당 원경주 상무; 010-5473-1950

신청서 접수 e-mail: busan@oneksa.kr (한국해운협회 부산사무소) / 끝

위탁교육훈련 참가신청서

재직자훈련과정		회차	기간	훈련시간	1인당 교육훈련비	비고
바다의품 지원	AI역량강화 부산 교육	2025년	2025. 11. 11 ~ 11. 20	13:00~18:00	무료	

No	신청자	생년월일	남녀	 부서명	직위	Mobile	E-mail	
INO	12.071	- 이민리리	ПП	1/1/0	771	MODITE	E maii	
1								
		회사명			주소			
교- 우	육훈련 탁자	대표자			업태			
		사업자번호			종목			
	사담당자 (15 Park	성명			Tel			
-	ŀ/총무팀 혹은	부서			Fax			
	연락처)	직위			E-mail			
	*신청서 접수 e-mail: busan@oneksa.kr (한국해운협회 부산사무소)							
*안내: 한국해운협회 부산사무소 정재환 대리(010-6645-1774), (051) 466-2925~6								
		*수강신청자 수가 20명 정원 초과할 경우, 일부 신청자 수강을 취소시킬 수 있습니다.						
비고	이점 양해 바랍니다.							
		*수료증 발급은 70% 이상 출석하여야 가능합니다.						
		**노트북은 강의장에 설치된 노트북 사용(개인 노트북 휴대 불필요.)						

2025년 월 일

#	교육훈련위탁	자 :	(직인 생략	ŧ)
---	--------	-----	--------	----

<해운업계 AI 역량강화교육 주요 내용>

번호	주제	주요 학습 내용
1	AI 터다지기 & 생성형 AI 맛보기	- 모든 생성형 AI 서비스를 이해하기 위한 인공지능 기초: 판단형 모델 - 모든 생성형 AI 서비스를 이해하기 위한 인공지능 기초: 생성형 모델 - AI 서비스가 만들어지는 과정 - 게임 체인저 ChatGPT: 기능 소개 및 시연(질의, 요약, 코딩 등) - (실습) ChatGPT를 활용한 뉴스 요약, 보도자료 요약 - ChatGPT 이렇게까지 쓸 수 있어요 - 문서 및 기사 요약, 이메일 작성, 지식 질의, 엑셀 함수 도출, 해운 문서 분석 등 사용 사례 소개및 시연 - 똑똑하게 명령해야, 똑똑하게 답변해요 - 프롬프트 엔지니어링 - (실습) 사례로 살펴보는 프롬프트 엔지니어링 결과 비교
2	생성형 AI, 이렇게까지 쓸 수 있어요	- 멀티모달 모델, 여기까지 도달했습니다 - ChatGPT40 멀티모달 맛보기: 실시간 검색 기능 활용 - ChatGPT40 멀티모달 맛보기: 이미지 생성 및 편집 - ChatGPT40 멀티모달 맛보기: 데이터 분석 - ChatGPT40 멀티모달 맛보기: 데이터 분석 - ChatGPT40 멀티모달 맛보기: 나만의 챗봇 고도화 - 생성형 AI와 보안 문제
3	업무의 질을 높여주는 다양한 생성형 AI 서비스 활용	- 요즘 인공지능은 여러 서비스를 섞어 사용합니다: 생성형 AI를 활용해 보고서 검색부터 PPT 제작까지의 흐름 살펴보기 - 보고서 고도화를 위한 다양한 생성형 AI 서비스 소개 및 실습 - (실습) 생성형 AI 서비스를 활용해 특정 주제를 가진 보고 PPT 개발 하기 (2023 해운 리포트 제작, 해운 트렌드 분석 등)
4	생성형 AI 업무에 바로 사용하기: 엑셀 및 VBA	- ChatGPT를 활용한 엑셀 함수 도출 개요 - ChatGPT를 활용한 엑셀 활용: 데이터를 직접 제공해 함수 도출하기 - ChatGPT를 활용한 엑셀 활용: 데이터를 간접 제공해 함수 도출하기 - 엑셀 VBA(Visual Basic for Applications)란? - ChatGPT를 활용한 엑셀 활용: VBA를 활용한 나만의 매크로 고도화 - (실습) ChatGPT를 활용해 엑셀 업무 효율화 달성하기: 함수 도출부 터 바로 사용할 수 있는 VBA 매크로 개발까지 - 생성형 AI와 Office 제품의 미래
5	실습으로 알아보는 판단형 AI와 해운 산업의 적용 사례	- 이미지 기반의 AI와 해운 분야에서의 적용 사례 - (실습) 실제 AI 학습으로 알아보는 이미지에서 선박 찾기 - 자연어 기반의 AI와 해운 분야에서의 적용 가능성 - (실습) 실제 AI 학습으로 알아보는 긴급 요청 파악하기 - 해운/물류 분야에서의 생성형 AI 도입 사례: 판단 모델 - 해운/물류 분야에서의 생성형 AI 도입 사례: 생성 모델
6	데이터 시각화&분석	- 데이터 리터러시란? - ChatGPT를 활용한 데이터 분석 프로세스 소개 - (실습)생성형 AI를 활용해 해운 데이터에서 선박/물류 인사이트 도출 - 데이터에서 인사이트를 도출한 BP 사례: 공공 사례 - 데이터에서 인사이트를 도출한 BP 사례: 기업 사례
7	ChatGPT를 활용한 데이터 분석: 데이터에서 인사이트 도출하기	- 데이터 분석 프로세스 & 데이터 분석에서 도메인이 중요한 이유 - (실습) 해운/선박 공개 데이터를 활용한 데이터 인사이트 도출: 해상 운임지수, 경제 지표 등을 활용한 물류 인사이트 도출 - (실습) 해양 데이터 활용한 경제 역분석, 해운 운임을 통한 물류 예측
8	(실습) 미니 프로젝트	- 생성형 AI를 활용한 해운 데이터 인사이트 도출 & 보고서 및 보도자료 도출 실습 - 프로젝트 발표 및 피드백 - 강의 전체 요약
9	해운업 AI 기반 솔루션 소개	- 해운업 AI 기반 솔루션 소개 - AI 기반 솔루션 실습

^{*} 교육 일정 및 강사는 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

재단법인 [바다의 품] 지원 해운업계 AI 역량강화 부산교육 일정표

일 자	1교시 (13:00-13:50)	2교시 (14:00-14:50)	3교시 (15:00-15:50)	4교 (16:00-16:50)	5교시 (17:00-17:50)	비고	
11월 11일(화)	AI 터다지기 & 생성형 AI 맛보기 생성형 AI, 이렇게까지 쓸 수 있어요						
11월 12일(수)	업무의 질을 높여주는 다양한 생성형 AI 서비스 활용 생성형 AI 업무에 바로 사용하기: 엑셀 및 VBA						
11월 13일(목)	생성형 AI 업무에 바로 사용하기: 엑셀 및 VBA 실습으로 알아보는 판단형 AI와 해운 산업의 적용 사례						
11월 18일(화)	ChatGPT를 활용한 데이터 분석: 데이터에서 인사이트 도출하기 (실습) 미니 프로젝트						
11월 19일(수)	데이터 시각화 & 분석 ChatGPT를 활용한 데이터 분석: 데이터에서 인사이트 도출하기						
11월 20일(목)	해운업 AI	기반 솔루션 소 (전태환)	개 및 실습			3 hr	

^{*} 강사 사정으로 인해 강의 일정이 변경될 수 있습니다. 이점 양해바랍니다.