수 신 :

참 조 :

수신처 참조 총무부서장 및 교육담당

**제 목 :**

**『해운업계 AI**

**역량강화 교육』 수강생 모집**

1. 귀사/귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 해운업계 출연 공인재단 『바다의 품』의 교육사업지원으로 시행하는

2025

해운업계 AI

역량강화 교육을 첨부와 같이 개설하였습니다.

1. 재단법인 『바다의 품』의 교육사업지원으로 수강료는 무료입니다.
2. 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)

1. 첨부 모집요강을 참조하시어 많은 수강 바랍니다.

첨부 : 1.

2.

모집요강 1부. 참가신청서 1부. / 끝

**(재)한국해사문제연구소**

### **이 사 장 정 태 순**

수신 외항해운 및 국제해운대리점, 해운중개업, 복합운송업체 등

상무 원경주 전무 강영민

시행 한해연 제25-043 (2025. 8. 4) 접수 03173, 서울특별시 종로구 세종대로 23길 54, 세종빌딩 10층

전화 (02)776-9153 전송 (02)752-9582/ edu@komares.kr

## **2025년 해운업계 AI 역량강화교육 수강생모집**

1. **교육과정** : 2025년 해운업계 AI 역량강화 교육(집체교육)
2. **교육기간** : 2025년 9월 3일(수)~ 9월 22일(월)(월,수,금, 14:00~17:00.
3. **교육장소** : (재)한국해사문제연구소 해운물류교육원

총 27시간)

※주소 :

서울시 종로구 세종대로

23길

54,

세종빌딩

10층(종로구 당주동

100, 세종빌딩

10층)

1. **모집인원** : 20명(정원 초과 시 복수의 수강생 신청 기업의 일부 인원은 수강 제한함.)
2. **수 강 료** :

없음. (재단법인 [바다의품]

교육지원사업)

1. **신청마감** : 2025년 8월 27일(수)
2. **학사관리** :

교육시간 70%

이상 출석자 -

해사문제연구소이사장 명의 수료증 발급

1. **교과목 및 강사별 교육시간** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 과 목 | 주 제 | 교육시간 | 강 사 |
| AI 개론 |  | 3 시간 |  |
|   |   | 3 시간3 시간 |  |
|   |  | 3 시간3 시간3 시간3 시간3 시간 |  |
|   |  | 3 시간 |  |
| 강의시간 (화,수,목 13:00~17:50) | 27 시간 |  |
| 총시간수 | 27시간 |  |

\* 강사 및 일정은 강사 사정에 의해 변경될 수 있습니다.

1. **문의처** : (재단)한국해사문제연구소 교육담당 **원경주상무; 010-5473-1950, edu@komares.kr**/ 끝

# **위탁교육훈련 참가신청서**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 재직자훈련과정 | 회차 | 기간 | 훈련시간 | 1인당교육훈련비 | 비고 |
| **바다의 품 지원** | **AI 역량강화교육** | **2025년****제2기** | **2025. 9. 3 ~ 9. 22** | **14:00~17:00** | **무료** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 신청자 | 생년월일 | 남녀 | 부서명 | 직위 | Mobile | E-mail |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 교육훈련 위탁자 | 회사명 |  | 주소 |  |
| 대표자 |  | 업태 |  |
| 사업자번호 |  | 종목 |  |
| 교육담당자 | 성명 |  | Tel |  |
| 부서 |  | Fax |  |
| 직위 |  | E-mail |  |
| 비고 | **\*신청서 접수 e-mail:** edu@komares.kr**\*안내 Tel** : **교육담당자 원경주상무(010-5473-1950), (02) 776-9153 (구내 401)****\*수료증 발급은 70% 이상 출석하여야 가능하며, 지각, 조퇴 등 출석체크 시행함.****※수강신청자 수가 20명 정원 초과할 경우, 본 교육원에서 임의로 조종하여 일부 신청자 수강을 취소시킬 수 있습니다. 이점 양해 바랍니다.****※노트북은 강의장에 설치된 노트북 사용(개인 노트북 휴대 불필요.)** |

2025년 8월 일

교육훈련위탁자 :

 (직인 생략)

**(재)한국해사문제연구소 해운물류교육원 귀중**

## **<해운업계 AI 역량강화교육 주요 내용>**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |      |
|  |  |     |
|  |  |   |
|  |  |  |
|  |  |     |
|  |  |  |
|  |  |    |
|  |  |     |
|  |  |  |

\* 교육 일정 및 강사는 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

## 재단법인 [바다의 품] 지원

해운업계 AI 역량강화교육 일정표

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **일 자** | **1교시(14:00-14:50)** | **2교시(15:00-15:50)** | **3교시(16:00-16:50)** | **비고** |
| **9월 3일(수)** | AI 터다지기 & 생성형 AI 맛보기 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 5일(금)** | ChatGPT4o(Omni) 멀티모달 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 8일(월)** | 생성형 AI 서비스 활용 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 10일(수)** | ChatGPT를 활용한 엑셀 활용 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 12일(금)** | 해운 분야에서의 AI 적용 사례 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 15일(월)** | 데이터 시각화 & 분석 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 17일(수)** | ChatGPT를 활용한 데이터 분석 (스코프랩스 전문강사) |  |
| **9월 19일(금)** | 해운업 AI 기반 솔루션 소개 ( |  |
| **9월 22일(월)** | (실습) 미니 프로젝트 (스코프랩스 전문강사) |  |

\* 강사 사정으로 인해 강사 및 강의 일정이 변경될 수 있습니다. 이점 양해바랍니다.

# 교육훈련생 유의사항

### 출석부 대리서명, 허위기재자는 수료할 수 없습니다.

* 70%를 출석 확인하여야 수료증을 받을 수 있습니다.

\* printed date : 2025.8.1.