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

수 신 : 수신처 참조

참 조 : 총무부서장/교육·인사담당

**제 목 : 해운물류전문인력양성 주말반과정 수강생 모집**

1. 귀 사 / 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 해양수산부가 해운․항만물류 전문인력 양성사업으로 추진하는 인재 육성 프로그램으로서, 해운물류 전문인력 양성교육 주말반 과정 <제9기>를 첨부와 같이 개설하였습니다. 비 해운계 출신 직원의 직무 이해 및 업무 수행 능력 향상에 많은 도움이 될 것입니다.

3. 개인 참여도 가능하오니, 많은 수강 바랍니다.

4. 해양수산부 지원으로 교육비를 저렴하게 책정하였으며, 성적 우수자 장학금 수혜도 있음으로 개인 경력 개발에 큰 도움이 될 것입니다.

첨부 : 모집요강 1부(참가신청서 포함) / “끝”



**(재)한국해사문제연구소**

**이 사 장 박 현 규**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 수신 외항해운 및 국제해운대리점, 해운중개업, 복합운송업체 등 | | | | | |
| 이사 원경주 | 전무 강영민 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 시행 한해연 제19-024(2019. 5. 27) | | | | 접수 | |
| 󰂕 110-724 서울특별시 종로구 세종대로 23길 54(당주동), 세종빌딩 10층 | | | | | |
| 전화 (02)776-9153(내선 401) | | 전송 (02)752-9582 e-mail : kogwon@chol.com | | | |

**해운물류전문인력양성교육 초급과정 주말반 수강생모집 안내**

**1. 교육과정** : 해운물류전문인력양성교육 주말반과정 <제9기>

**2. 교육기간** : 2019년 6월 29일(토)~7월 27일(토)(매주 토 10:00-16:50, 5주, 30시간>

**3. 교육장소** : (재)한국해사문제연구소 해운물류교육원

※주소 : 서울시 종로구 세종대로 23길 54(당주동), 세종빌딩 10층

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

**4. 모집인원** : 40명(기업별/학교별 인원제한 없음. 재직자, 취업준비자, 대학생 개인 참여 가능.)

**5. 수 강 료** : 30만원**(고용보험환급과정이 아닙니다.)**

**6. 신청마감** : 2019년 6월 27일(목) (참가신청서 팩스(02-752-9582) 혹은 이메일(kogwon@chol.com) 송부)

**7. 문의사항** : 해사문제연구소 교육담당 원경주 이사(010-5473-1950, kogwon@chol.com)

**8. 학사관리** : 1)교육시간 80%이상 출석자 - 해사문제연구소이사장 명의 수료증 발급

2)최우수상-해양수산부 장관상

3)성적우수자에게 중앙대학교 글로벌인적자원개발대학원 석사학위과정 특별추천

**9. 교과목 및 강사별 교육시간** :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 과목명 | 강의일시 | | 강사 | 비고 |
| 일자 | 시간 |
| 무역실무․선적실무 | 6월 29일(토) | 10:00-12:50 | 오시학 사장(국제물류컨설팅) | 오전 |
| 인코텀즈2010 | 6월 29일(토) | 14:00-16:50 | 오시학 사장(국제물류컨설팅) | 오후 |
| 컨테이너와 터미널 | 7월 6일(토) | 10:00-12:50 | 성호용 이사(선광신컨테이너터미널) | 오전 |
| 선하증권실무 | 7월 6일(토) | 14:00-16:50 | 나우영 변호사(폴라리스쉬핑) | 오후 |
| 해운물류시스템 | 7월 13일(토) | 10:00-12:50 | 정광용 수석(싸이버로지텍) | 오전 |
| 선박개론 | 7월 13일(토) | 14:00-16:50 | 백인흠 교수(목포해양대학교) | 오후 |
| 복합운송증권 | 7월 20일(토) | 10:00-12:50 | 정계성 사장(가야쉬핑) | 오전 |
| 4차 산업혁명과 해운 | 7월 20일(토) | 14:00-16:50 | 윤희성 센터장(한국해양수산개발원) | 오후 |
| 항해용선 | 7월 27일(토) | 10:00-12:50 | 정갑선 강사((전)팬오션 부사장) | 오전 |
| 정기용선 | 7월 27일(토) | 14:00-16:50 | 정갑선 강사((전)팬오션 부사장) | 오후 |

**\* 강사 및 일정은 내부 사정에 의해 변경될 수 있습니다.**

**위탁교육훈련 참가신청서**

■ 재직자

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 재직자훈련과정 | | 회차 | 기간 | 훈련시간 | 1인당  교육훈련비 |
| **해운물류전문인력양성교육**  **(해양수산부지원)** | **주말반과정** | **제9기** | **2019. 6. 29 ~ 7. 27** | **매주 토 10:00-16:50** | **30만원** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 신청자 | 생년월일 | | 남녀 | 부서명 | 직위 | Mobile | E-mail |
| 1 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 교육훈련  위탁자 | | 회사명 |  | | | 주소 |  | |
| 대표자 |  | | | 업태 |  | |
| 사업자번호 |  | | | 종목 |  | |
| 교육담당자 | | 성명 |  | | | Tel |  | |
| 부서 |  | | | Fax |  | |
| 직위 |  | | | E-mail |  | |
| 교육비입금 | | 온라인입금 : 은행 만원 납부일 | | | | | | |
| 비고 | | **\*신청서 접수 Fax** : (02) 752-9582, **안내 Tel** : 교육담당자 (02) 776-9153(내선 401)  **\*송금처**: 국민은행 421101-85-007116, KEB하나은행 117-13-20092-3 예금주 한국해사문제연구소  **\*신청서 접수 : 팩스 (02) 752-9582 혹은 e-mail : kogwon@chol.com**  **\*수료증 발급은 80% 이상 출석하여야 가능하며, 지각, 조퇴 등 출석체크 엄격 시행함.** | | | | | | |

■ 개인참가자 / 취업준비자

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 성명 | 생년월일 | 남녀 | Mobile | E-mail |
| 1 |  |  |  |  |  |

2019년 6월 일

교육훈련위탁자 : (직인/사인 생략)

**(재)한국해사문제연구소 해운물류교육원 귀중**

**참고: 해운물류 전문인력 양성교육 주말반과정 교과목 및 주요내용**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 과 목 | 주 제 | 교육시간 | 강 사 | 주요내용 |
| 해운물류  초급과정  (주말반) | 특강 (해운경영총론) | 자습 | 자율 학습 (기고 :  해사문제연구소  최재수 연구위원) | 1. 해운경영환경에 대한 검토(해운업의 발전과정)  2. 정기선과 부정기선의 차이점  3. 선박의 국적제도와 편의치적선  제1장 역사 발전에 있어서 해운의 역할  제2장 국제해양법상 선박의 법적 지위와 국적문제  제3장 편의치적선제도 출현과 국제해운의 구조 변화  제4장 선원과 해운업 |
| 컨테이너와 터미널운영 | 3시간 | 성호용 이사  (선광신컨테이너터미널(주)) | 1. 컨테이너 이해  2. 컨테이너 선박개요  3. 컨테이너 터미널 운영실무  4. 컨테이너 통계  5. 항만관련 용어 |
| 선박개론 | 3시간 | 백인흠 교수  (국림목포해양대학교) | 1. 선박 종류별 특성  1.1 화물선  1.2 여객선  1.3 특수작업선  2. 톤수제도  2.1 톤수제도 개요  2.2 선박의 다양한 톤수  2.3 선박별 톤수 사례  3. 만재흘수선  3.1 만재흘수선표  3.2 국제만제흘수선 협약  4. 선박기술혁신  4.1 선박자동운항  4.2 육상건조공법  4.3 선박의 대형화 기술 |
| 해운물류시스템 | 3시간 | 정광용 수석  ((주)싸이버로지텍) | Ⅰ. Maritime System(Container Liner, Bulk Carrier)  Ⅱ. Port/Terminal System  Ⅲ. Logistics System  Ⅳ. Platform System |
| 복합운송증권 | 3시간 | 정계성 사장  (㈜가야쉬핑) | 1. 국제상품교역  2. 매매계약 -인코텀즈(Incoterms)  3. 신용장(Documentary Credit)  4. 운송계약  5. Merchant's Checklist  6. 수출절차와 운송서류  7. 수입절차(Import Procedures)  8. 복합운송과 관련한 용어  9. 프레이트 포워더  10. 복합운송과 관련한 국제규칙  11. Multimodal Transport  12. 화물포장 (Cargo Packing)  13. 도로운송 (Road Haulage)  14. 위험물 (Hazardous/Dangerous Goods)  15. Contract of Carriage -Straight B/Ls.  16. Contract of Carriage -Bill of Lading  17. Contract of Carriage -MT Document  18. National Law-Contract of Carriage  19. 기타 운송 관련서류 |
| 해운물류  초급과정  (주말반) | 선하증권 | 3시간 | 나우경 변호사  (외국변호사, 미국) | 제1절 선하증권이란 무엇인가?  제2절 선하증권의 작성 ․ 발행  제3절 선하증권의 기재사항  제4절 선하증권의 효력  제5절 선하증권의 정정과 재발행  제6절 운송물 인도와 선하증권 회수  제7절 선하증권의 과제 |
| 정기용선 | 3시간 | 정갑선 강사  ((전)팬오션 부사장) | I. 부정기선 개요  1. 부정기선(Tramper)의 정의  2. 부정기선 운임율 결정요인  3. 부정기선 선형  4. 부정기선 시황  II. 용선 개요  1. 용선형태  2. 용선계약 대비  3. 주요계약서(Charter Party)  4. 용선시장(Chartering Market)  5. 용선당사자  6. Broker의 종류  7. 용선계약의 성립  III. 항해용선(Voyage Charter)  1. 특성과 기본조항  2. 항해용선의 묵시담보  3. 항해용선 주요조항  IV. 정기용선(Time Charter)  1. 특성과 기본조항  2. 정기용선 주요조항 |
| 항해용선 | 3시간 | 정갑선 강사  ((전)팬오션 부사장) | <위의 정기용선 연계 과정>  V. 용선구성과 해지  1. Representations, Condition and Warranties  2. Frustration of C/P(이행불능)  3. Repudiation of C/P(이행거부)  4. Main Rules of Construction  VI. 운항채산(Voyage Estimating)  1. 해운수입  2. 해운업 비용  3. 해운업 원가계산  \* C/B 계산예제 |
| 무역실무/선적실무 | 3시간 | 오시학 사장  (국제물류컨설팅) | 제1부 무역실무  1. 수출절차의 단계  2. 무역계약의 성립  제2부 선박 입출항 절차  1. 관세청 입출항 절차  2. 선박 입출항 절차 |
| 인코텀즈2010 | 3시간 | 오시학 사장  (국제물류컨설팅) | I. Incoterms의 제정 및 개정경위  II. Incoterms 2010의 특징 및 개정내용  III. Incoterms 2010에 사용된 용어 설명  IV. Incoterms 2010 조건별 설명  V. Incoterms 2010의 사용방법 |
| 4차 산업혁명과 해운 | 3시간 | 윤희성 센터장  (한국해양수산개발원  해운빅데이터연구센터) | 1. 해운과 4차 산업혁명  2. 빅데이터, 인공지능  3. 데이터와 해운 의사 결정  4. 해운 분야 빅데이터 분석  5. 블록체인과 해운 산업  6. 해운업 온라인거래 플랫폼  7. 자율운항선박  8. 3D 프린팅과 해운  9. 국가 4차 산업혁명 대응계획 |
| 총 교육시간 : 30 시간  ※ 상기 주요 내용은 초급 수준에 맞추어 일부 조정될 수 있습니다.  ※ 일부 과목 및 강사는 내부 사정에 따라 변경될 수 있습니다. | | | |