

## 조선업의 재도약

### 한국 조선업, 7년만에 中 제치고 **수주 1위** 탈환

머니투데이 | 세종=권혜민 기자, 세종=유원호 기자

(상보)작년 세계시장 점유율 44.2% 역대 최고... 수주증가에 조선일자리도 증가세 전환



#### "턴어라운드 시작이다"...기대감 높아지는 조선업

[아시아경제 유원석 기자] 올해 수주증가로 인해 매출이 증가하면서 실적 개선이 나타날 것이라는 전망이 나오면서 조선업에 대한 기대감이 높아지고 있다.



은 7460원에 거래를 마감했다.

과하고 있다. 수주증가가 이유 기록, 전년 대비 6.7% 증가할 해 대비 26.3%의 성장이 나타

포착했으며 상승분은 경우 17을 중반의 상승하면서 중

#### [2019 산업전망] 조선업 '부활' 예고...반도체·정유·이차전지 '주춤'

조선업 수주 13.8% 증가로 '증가세' 전환  
정유·반도체·이차전지 내년 증가율 감소

원 기사입력 : 2019년11월26일 11:41 / 최종수정 : 2019년11월26일 15:45

#### 올해 조선업 '힘찬 뱃고동' 기대되는 까닭

세상일보 기자 입력 | 2019.01.19 06:45

올해 조선업황 개선으로 조선사들의 성장세가 뚜렷해질 전망이다. 전세계 조선사 가운데 국내 빅3의 수주 가능성이 높은 편이고 반대로 중국과 일본의 경쟁력은 약해진 까닭이다. 뿐만 아니라 국내 조선사들이 4차 산업혁명시대에 발맞춘 기술력 개발로 무게 중심을 옮기는 상황에서 정부가 발표한 조선업 지원정책은 올해 국내 조선사들의 힘찬 뱃고동을 기대하게 만든다.



조선원급 초대형양용운반선(VLCC) 시진-현대중공업



#### 현대중공업 기술교육원

울산광역시 동구 미포로 100  
(울산광역시 동구 동부동 180-4)

#### 소요시간

- 공항에서 오실 경우 : 버스(40분), 택시(30분)
- 버스터미널에서 오실 경우 : 버스(35분), 택시(25분)
- 태화강역에서 오실 경우 : 버스(30분), 택시(20분)
- KTX울산역에서 오실 경우 : 버스(100분), 택시(60분)

#### 버스노선번호

- 남목1동 정류장에서 하차
- 울산공항에서 출발 : 102번, 112번, 122번
- 태화강역, 터미널에서 출발 : 126번, 133번, 108번, 134번, 401번
- KTX울산역에서 출발 : 5002번

<https://tei.hhi.co.kr> ☎052)202-2357, 202-2354, 203-0294



## 현대중공업 기술연수생 모집

### “전문 기술훈련 중심의 국내 최대의 기능인력 양성기관”

1972년 현대중공업 기공식과 함께 개원한 기술교육원은 전문 기술교육을 통해 국내 제일의 사업내 교육훈련기관으로 인정받고 있으며 신규 인력 양성교육을 통해 현대중공업이 세계 최대의 종합 중공업 회사로 성장하기 까지 그 기반을 다지는데 중추적인 역할을 하고 있습니다.

미래를 개척하는  
**현대중공업 | 기술교육원**

○기술연수생 교육

기술교육 희망자를 모집/선발하여 현대중공업 전문기술 분야에 대한 이론/실습 교육 및 직업인 소양교육을 통해 산업현장에서 요구하는 우수 정예인력을 양성

○교육대상

생산기술 분야로 취업을 희망하는 미래의 기능인  
(※ 성별 / 병역 / 학력 / 전공 제한 없음)

○모집 절차



특전

1. 교육비 전액 무료
  2. 교육수료 후 중공업분야 우수 중소기업 취업
  3. 교육중 훈련수당 (월 40만원) + 울산시 훈련장려금 (월 60만원) 지급
  4. 울산 외 지역 거주자(울주군 포함) 기숙사 제공(조/중/석식 포함)
  5. 국내외 선급자격 취득
  6. 현대중공업 그룹 생산기술직 채용시 우대
- ※ 교육수료 후 조선 관련업체 취업시 혜택  
: 타지역에서 울산시 전입 근로자 주거비 지원 (100만원)  
(단, 주거비는 만18세 이상 39세 미만만 지원 가능하며, 자세한 사항은 울산경제진흥원으로 문의 T.283-7148, 7161)

<b>용접</b> 	중공업분야 용접기술과 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육을 통해 산업현장의 우수정예인력을 양성하는 과정으로, 국제선급자격증(FCAW-2G,3G) 취득 지원
<b>취부</b> 	중공업 분야의 선체조립, 건조와 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육을 통해 산업현장의 우수정예인력을 양성하는 과정으로, 국제선급자격증(FCAW-3F) 취득 지원
<b>배관</b> 	중공업 분야의 선체의장 제작, 설치와 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육을 통해 산업현장의 우수정예인력을 양성하는 과정으로, 국제선급자격증(FCAW-5F) 취득 지원
<b>도장</b> 	중방식 도장과 관련된 표면처리, 도장기술, 선체구조, 검사장비 활용 등의 이론과 현업 직무와 연계된 블라스팅, 스프레이 도장, 그라인더 실습을 통해 중방식 도장분야의 우수기능인력 양성
<b>전기</b> 	중공업 분야의 전기분야와 관련된 이론 및 실습교육을 통하여 전기직무관련 전장품 생산, 전기기기 생산 및 보수 등의 업무를 수행하는 기능인을 양성
<b>기계</b> 	중공업분야 기계가공/조립/설치 기술과 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육으로 기계분야 정예기능인을 양성하는 과정
<b>멤브레인자동용접</b> 	LNG선 탱크내부에 얇은 스텐레스판 용접과 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육을 통해 산업현장의 우수 정예인력을 양성하는 과정 멤브레인 플라즈마 자동용접 자격 취득 지원
<b>멤브레인이차방벽</b> 	LNG선 내 자동접착, 수동접착, 코너접착과 관련된 이론/실습교육 및 건전한 직업인 소양교육으로 산업현장의 우수 정예인력 양성

교육과정	교육기간	인원	교육기간	모집기간
전 기	3개월	○○	'20.02.10 ~ '20.05.12	'19.12.30(월) ~ '20.01.29(수) 17시
도 장	2개월	○○	'20.02.10 ~ '20.04.08	
250기				
멤브레인 (자동용접)	1개월	○○	'20.02.10 ~ '20.03.09	
멤브레인 (이차방벽)	1개월	○○	'20.02.10 ~ '20.03.09	

※ 상기 일정은 변경될 수 있습니다.