대한민국 No.1 건설금융 파트너

XFINCO 전문건설공제조합 Korea Finance for Construction

우27642/ 충북 음성군 금왕읍 금일로 492-62 / 전화:043)879-2313 / 전송:0502-284-6711/ 담당 : 김기현

| 문서번호 | 교학 - 98 | 선 | | 지 | |
|------|--------------------------|---|----------|-------|--|
| 시행일자 | 2024. 11. 13. | 결 | | 시 | |
| 수 신 | 전국 위탁관련 고등학교장 | 접 | 일자 시간 | 결 | |
| 참 조 | 2학년 부장 및 진로상담부장 | 수 | 번호 | 재 | |
| 제 목 | 일반고 위탁과정 교육안내 및 홍보 요청 | 처 | 리 과 | 공 | |
| | | 담 | 당 자 | 람 | |
| | | | | | |

- 1. 우리나라 교육개혁을 위하여 일선에서 노력하시는 귀 학교와 교직원의 노력에 진심으로 경의를 표합니다.
- 2. 우리 전문건설공제조합 기술교육원은 국토부 산하기관으로서 건설산업의 건전한 발전을 위해 국토교통부에서 부족한 건설 기능인력 양성 교육사업 지원을 우리조합에 요청함에 따라.
- 3. 1997년 조합내에 기술교육원을 설립하여 고용노동부로부터 일부 운영비를 일부 지원받아 건축/건설분야 직업교육에 관심있는 일반고(인문계) 3학년을 대상으로 일반고 직업교육 위탁과정(교육부)제도를 통해 매년 대규모 손실이 발생함에도 불구하고 지금까지 약 6,000여명의 건설기능인력을 양성하였습니다.
- 4. 하지만 최근 학령인구의 지속 감소 및 건설 분야의 젊은 인력 기피 현상으로 건설노동자의 고령화가 지속됨에 따라 우수한 청년층 건설기능인력 유치 양성에 어려움이 있어, 경기도 등 일부지역에 한정되어 실시하고 있는 일반고 직업교육 위탁과정을 전국적으로 활성화시키고자 하였으나,
- 5. 전문건설공제조합 기술교육원이 교육부 산하기관이 아닌 국토교통부 산하기관인 이유로 전국의 일반고등학교(인문계) 홍보에 어려움을 겪고 있습니다.

- 6. 이에, 국토교통부에서 적극 협조하여 "전문건설공제조합 기술교육원 일반고 위탁과정 교육안내 및 홍보요청" 공문을 교육부장관에게 발송한 사실이 있어
- 7. "젊은이들에게 미래를 향한 꿈을 키워주기 위해 불철주야 노력하시는 전국의 일반계 고등학교"에 다음과 같이 국토교통부의 홍보 협조요청 공문을 송부하오니 건설기술에 관심이 있는 학생들이 최적의 교육기회를 잡을 수 있도록 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

- 다음 -

가. 홍보협조대상부처 : 전국 일반계 고등학교

나. 훈련기관 : 국토교통부 산하 전문건설공제조합 기술교육원

다. 모집학과: 실내건축시공, 특수용접

붙 임: 국토교통부 관련 공문 2부. 끝.

전문건설공제조합 기술교육원장

전문건설공제조합 기술교육원 일반고위탁과정 교육안내

1. 기관소개

• 전문건설공제조합 : 건설산업기본법에 의해 설립된 국토교통부 산하기관으로, 건설보증·융자·공제 서비스를 제공하는 건설전문금융기관

※조합원: 5만9천개사, 지점:28개지점, 자본금:5조7천억

• 기술교육원 : 부족한 건설기능인력양성을 위해 건설 단체장의 합의에 따라 국토교통부 장과이 우리 조합을 추천(93년)하고 고용노동부 장과 지정(97년)으로 설립

2. 24년도 위탁학교 참여현황

- 문현고 등 전국 60개교, 80명 위탁생 참여
- 위탁생 소속교육청 : 경기도, 서울시, 인천, 충북, 대전, 세종, 경남, 전북, 전남

3. 학생지원사항

- 교육비전액무료(교재,실습복 포함), 기숙사 2인1실, 식사3식제공
- 귀가버스운행(서울,경기,충청), 훈련수당제공
- 국가기술자격 1인 2개이상 취득 후 조합원사 취업연계

4. 모집학과

| 학과 | 정원 | 세부 내용 |
|------------------------|----|--|
| 실내건축설계 및 목공인테리어과 | 30 | 교육내용: 건축CAD, 3D설계(BIM), 친환경가구제작, 실내목공인테리어 등 취득자격증: 전산응용건축제도기능사, 건축목공기능사, 가구제작기능사, 건축도장기능사, 거푸집기능사 |
| | | |
| 하고 | 저의 | 세브 내요 |

| 학과 정 | 정원 | 세부 내용 |
|--------------|----|--|
| 스마트 용접설비과 | 30 | ■ 교육내용: 용접(TIG,CO2,피복아크), 로봇용접, 에너지관리 및 취급, 가스절단, 배관시공 등 ■ 취득자격증: 용접기능사(피복아크 등), 에너지관리기능사, 공조 냉동기계기능사, 배관기능사, 가스기능사 |