

♣ 2023년도 인슐레이션코리아 드림재단 장학생 선발공고 ♣

인슐레이션코리아가 설립한 드림재단에서 자신들의 꿈을 위해 열심히 공부하는 국내 학생들에게 장학금을 지급할 예정입니다.

이와 관련하여 하기 요건에 충족한 학생들의 신청 및 추천 부탁드립니다.

♣ 장학생 선발요강 및 수여식

1. 선발대상 : 한국에 거주하고 있는 학생들

- (1) 중, 고, 대학생, 대학원생
- (2) 학업 성적이 우수한자 또는 저소득층 자녀
- (3) 한국의 대학에서 공부하고 있는

일본/중국/미국/영국/태국/말레이시아/네덜란드/이탈리아 등의 학생

2. 제출서류 : 장학금신청서, 자기소개서, 재학증명서, 성적증명서, 추천서, 통장사본, 신분증사본

양식 다운로드 : www.ikdream.kr (엣지나 크롬에서 실행 바랍니다)

제출서류 이외에 추가 서류 받지 않습니다. 불필요한 서류 추가 제출시 접수가 되지 않을 수 있습니다.

모든 서류는 1 부씩 양식에 맞춰 제출해주시고 스캔하시어 PDF ZIP 한 파일로 묶어 위 순서대로 제출해 주세요.(ex 1 번 장학금 신청서, 2 번 자기소개서...순으로 제출요망)

3. 서류 접수 및 문의 :

허은영 팀장 eyhur@insulationkorea.co.kr

4. 국내선발인원 및 장학금: 40 명, 1 인당 100 만원

5. 신청기한 : 2023년 1월 31일 (화) 저녁 6시까지

6. 선발발표 : 2023년 2월 15일 (수)

(인슐레이션코리아 드림재단 웹사이트 게시판 (www.ikdream.krr) 및 개별 통보)

7. 수여식: 2023년 2월 23일 (목요일)

8. 수여식 장소 : 추후 공지 예정 (시간 : 오전 11시 30분 ~ 오후 2시 예상)

행사참석 필수!! 행사 미참석시 장학금 지급이 취소될 수 있습니다.

문의사항은 위 담당자에게 언제든지 문의주시기 바랍니다.

감사합니다.

인슐레이션코리아에 대하여(www.insulationkorea.co.kr)

1927년에 설립된 이소라이트 제품을 중심으로 각종 고온 내화단열제품을 각종 공업용로, 용강로, 열처리로, 가열로, 단조로, 석유화학 히터(heater), 퍼네스(furnace), 유리용해로, 시멘트 키친(kiln), NCC furance 등에 시공하고 있는 인슐레이션코리아는 최첨단, 최고 품질의 내화단열제품, 불연재 제품과 함께 플랜트 및 건축 분야의 엔지니어링, 설계, 시공 등 필요한 모든 부문에 있어 고객의 만족을 넘어설 수 있는 에너지 세이빙 솔루션을 제공하고 있는 회사로 현재 전 세계적인 회사들과 내화물업체들과 함께 내화단열분야의 선두주자로, 고객을 위해 토탈 솔루션을 제공, 엔지니어링, 디자인, 설계 등 최상의 서비스를 세계적인 회사들과 파트너쉽을 맺고 제공하고 있습니다.

인슐레이션코리아와 함께 비즈니스를 하는 세계적인 업체들은 Siam(태국), Gouda(네델란드), Isolite(일본), Plibrico(일본), Japan Insulation(일본), ECORP(말레이시아), IFTI(대만), Insulcon(네델란드), Skamol(덴마크), Hotwork(미국), SCG Chemical(태국), Rookwool(덴마크), Unifrax(미국), Refractory Anchors Inc. (미국), Thermabond(미국), Stellar Materials(미국), International Fireproof Technology Inc. (미국) 등의 풍부한 경험과 실적을 보유한 엔지니어링 및 설계 노하우를 바탕으로 우수한 제품과 함께 완벽 시공을 실현하여 토탈 캐런티를 제공함으로써 보온, 내화, 단열 기술의 고도화를 통한 에너지 절감 시스템을 제공하고 있습니다.

항상 나눔을 실천하고자 노력하는 인슐레이션코리아 승수언 대표는 자신의 미래를 위해 노력하는 학생들을 돋고자 2012년 장학재단인 '드림재단'을 설립하여 학생들의 꿈을 위해 장학금을 지원하고 그들의 멘토가 되어 다방면에서 학생들을 support 하고 있으며 더 많은 장학금을 더 많은 학생들에게 줄 수 있도록 매년 열심히 준비하고 있습니다.

INSULATION KOREA
Energy Saving Partner