

## 포스코건설, 대학생+문래동 소공인 콜라보로 아파트용 스틸아트 공모

- 3 학년 이상 대학생 대상 아이디어 공모 거쳐 문래동 소공인과 최종 작품 경연
- 선정작 6 점에 총 천만원 상금 지급 ... 더샵갤러리 전시 후 더샵 아파트에 설치
- 여러 사회구성원에 새로운 기회 제공 ... '같이 짓는 가치' 실현

포스코건설이 아파트 단지를 장식할 스틸아트 작품을 대학생들과 문래동 소공인 대상으로 공모전을 통해 제작한다.

지난해에 이어 2 회째 진행되는 이번 공모전은 스틸아트 디자인이 가능한 전국 대학교 3 학년 이상의 학생들을 대상으로 진행된다. 포스코건설은 신진작가를 꿈꾸는 대학생들에게 철을 소재로 하는 예술작품을 만드는 기회를 주고 문래동 소공인들에게는 예술분야의 새로운 일감을 창출하는 계기가 되길 바라는 마음으로 이번 공모전을 기획했다.

공모신청 기간은 이달 5 일부터 내달 9 일까지이며, 참여를 희망하는 참가자들은 기한 내 더샵 브랜드에 걸맞은 스틸아트를 디자인하여 제작도면 등과 함께 이메일([corporatecitizenship@poscoenc.com](mailto:corporatecitizenship@poscoenc.com))로 제출하면 된다. 1 차 · 2 차심사를 통해 선정된 여섯 참가자는 문래동 소공인과 팀을 이뤄 포스코 철강재를 활용해 스틸아트를 제작하게 된다. 포스코건설 인스타그램을 통한 인기투표와 사내 심사를 거쳐 최우수작 1 점에 3 백만원, 우수작 2 점에 각 2 백만원, 장려작 3 점에게는 각 1 백만원의 상금이 지급된다.

수상작 6 점과 포스아트 액자로 제작된 본선 진출작 18 점은 서울시 강남 신사동에 위치한 더샵갤러리에 2 주간 전시되며, 수상작은 전시회가 끝나면 준공을 앞둔 더샵 아파트 단지의 로비와 커뮤니티 공간에 설치될 예정이다. 작년 공모전에 선정된 작품들은 더샵 인천스카이라워, 청주 더샵퍼스트파크 등에 설치돼 입주민들의 만족도를 높이고 있다.

공모전 관련 자세한 내용은 4월 5일부터 포스코건설 홈페이지([www.poscoenc.com](http://www.poscoenc.com)) 및 인스타그램, 기타 온라인 공모전 홈페이지 등에서 확인할 수 있다.

포스코건설 관계자는 “공모전에 참여한 여러 사회구성원에게 새로운 기회를 제공하고 '같이 짓는 가치'를 실현할 수 있는 프로젝트를 기획했다.” 며 “여러 사회계층과 지역사회가 함께 발전할 수 있는 다양한 활동으로 기업시민의 역할을 다하겠다” 고 말했다. 끝.

[사진 1] 포스코건설 X 문래동 제2회 스틸아트 공모전 포스터

**같이짓는가치**  
Build VALUE Together

2021 같이 짓는 가치  
포스코건설 X 문래동

# STEEL ART 공모전

2021.4.5(월) ~ 5.9(일)

**공모 주제**  
새로운 다상 브랜드 이미지에 걸맞는 실내 조형물 디자인  
(건고함과 튼튼함, 세련된 디자인)

**공모 대상**  
전국 대학교 3학년 이상 재(휴)학생

**접수기간**  
2021년 4월 5일 ~ 5월 9일

**참여 방법**  
공모요강에 기재된 서류를 준비하여 공모전 담당자에게  
이메일 발송

**공모전 프로세스**  
디자인 접수 (4.5~5.9) → 1·2 차 심사/결과발표 (5.10~5.21)  
→ 제작 (5.24~6.10) → 전시회/최종평가/시상 (6.14~6.25)

**상금**

구 분	최우수	우수	장려
수상규모	1	2	3
상금	3백만원	각 2백만원	각 1백만원
표창	포스코건설 대표이사 상장 수여		

**유의사항**

- 저작권 침해로 발생되는 모든 법적 책임은 응모자에게 있음
- 표절작품은 수상에서 제외되며, 수상작으로 선정된 이후라도 표절이 밝혀질 경우 수상을 취소하고 상금 환수조치
- 2차 평가를 통과한 작품은 문래동에서 실제 제작을 추진하며 제작비는 주최측에서 제공
- 기타 유의사항은 공모요강 참고

**문의**

- 담당자 : 포스코건설 기업시민사무국
- 전화 : 032-748-3670
- 이메일 : corporatecitizenship@poscoenc.com

posco  
포스코건설

MY  
FACTORY

서울소공인협회