

3D CAD 소프트웨어 실무 역량강화 교육생 모집 공고

전라북도와 (재)전북테크노파크에서는 도내 귀금속디자인 및 산업디자인 기업의 역량강화 및 경쟁력 제고를 도모 하고자, 3D CAD 소프트웨어 실무 교육을 귀금속 및 디자인 관련 재직자, 전공자, 예비창업자 등을 대상으로 교육생을 모집 하오니 많은 신청 바랍니다.

2020년 9월 23일
전북테크노파크 원장

□ 교육목적

- 3D CAD 소프트웨어의 디자인 프로세스 이해 및 숙련도 증진으로 귀금속디자인 개발 실무자 양성 확대
- 3D CAD 소프트웨어 전문 교육을 통한 귀금속디자인기업의 디자인 제작 경쟁력 강화 기대
- 3D CAD 소프트웨어를 활용한 3D 프린팅으로 귀금속디자인, 산업디자인 개발 수요 촉진 및 디자인 산업 진흥

□ 교육개요

- 교육대상 : 귀금속 및 디자인관련 재직자, 전공자, 예비창업자 등
- 교육인원 : 10명 정도(선착순 모집)
- 교육장소 : 전북디자인센터 2층 교육실
- 교 육 비 : 무료(교육 결과물 무상 출력)
- 교육시간 : 12시간 / 매주 금요일 총 4회(10/23, 10/30, 11/06, 11/13)

시 간(180')		교 육 내 용
14:00~14:50	50'	○ 3D CAD 소프트웨어 실무 교육
14:50~15:00	10'	○ 휴 식
15:00~15:50	50'	○ 3D CAD 소프트웨어 실무 교육
15:50~16:00	10'	○ 휴 식
16:00~17:00	60'	○ 3D CAD 소프트웨어 실무 교육

□ 세부내용

구분	시간	교육내용
1차 10. 23.(금)	14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rhino3D 6.0 설명 <ul style="list-style-type: none"> - Rhino6.0 인터페이스 및 화면 설명 - 라이노 개체 개념 설명 - 예제 (레일스윙, 서피스 회전)
2차 10. 30.(금)	14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rhino3D 6.0 주얼리 예제1 <ul style="list-style-type: none"> - 예제 (하위개체 선택, 검볼) - 예제 (커브따라흐름) - 출력
3차 11. 06.(금)	14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rhino3D 6.0 주얼리 예제2 <ul style="list-style-type: none"> - 예제 (UV커브) - 예제 (서피스따라흐름) - 출력
4차 11. 13.(금)	14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주얼리 3D 프린터의 이해 및 사용 <ul style="list-style-type: none"> - 주얼리 제작 공정에 사용되는 프린터 종류 - 프린터 사용 관리 및 주의점 - DLP 프린터 사용

□ 신청안내

- 공고기간 : '20. 09. 23.(수) ~ '20. 10. 20.(화) 18:00까지
- 접수기간 : '20. 09. 28.(월) ~ '20. 10. 20.(화) 18:00까지
- 접수방법 : 온라인(e-mail) 신청
 - 이메일주소 : jin10@jbtp.or.kr / 전북디자인센터 최진열 선임연구원
 - 문의전화 : T. 063-839-0204
- 제출서류 : 교육신청서, 개인정보의 수집·이용에 관한 동의서 각 1부
 - (재)전북테크노파크 홈페이지(<http://www.jbtp.or.kr>) / 교육행사에서, 신청서, 동의서(서식) 다운로드 및 작성 후 이메일 전송