

오토폴엔지니어링코리아(주)  
서울시 영등포구 여의나루로 57  
1903 호 (신송센터빌딩)  
(우) 07327

Tel: +82 2 6332 1154  
Fax: +82 2 6332 1160  
training@autoform.kr  
www.autoform.com



수신: 오토폴엔지니어링코리아(주)  
교육 훈련 담당

팩스: +82 2 6332 1160 / 이메일: training@autoform.kr

## AutoForm 교육훈련: 견적 요청

회사명: \_\_\_\_\_  
소속부서: \_\_\_\_\_  
성명: \_\_\_\_\_  
직위: \_\_\_\_\_  
주소: \_\_\_\_\_  
전화: \_\_\_\_\_  
팩스: \_\_\_\_\_  
이메일: \_\_\_\_\_

오토폴 교육 참석 목적:

- 해석 담당자로서 초기 해석부터 결과 분석 및 리포트 작성을 위해서 교육 참석
- 실제 해석 작업은 하지 않지만, 해석 결과 확인을 위해서 교육 참석
- 제품(또는 금형)설계를 담당하고 있지만, 해석 업무를 확대를 위해서 교육 참석
- 사내 이수 교육 과정으로 오토폴 교육을 선택함

교육과정 제목: **드로우 다이 및 공정 설계**  
교육희망 날짜: \_\_\_\_\_  
교육 참가 인원 수: \_\_\_\_\_  
위치:  AutoForm - 서울  AutoForm - 부산  고객사 내에서

위에 명시된 교육과정에 대한 견적을 요청합니다.

\_\_\_\_\_  
날짜

\_\_\_\_\_  
서명