

아시아 교육 센터 기술교육 과정 안내

1. 레이저 부문

과정	교육 내용	교육 대상	교육 기간
Fiber 레이저 운영 및 유지보수 기초 과정 (ByStar Fiber / BySprint Fiber)	<ul style="list-style-type: none"> Fiber 레이저 원리 및 가공 기초 이론 Fiber 시스템 구조 및 기초 운영 Fiber 시스템 유지보수 기초 	레이저 담당자	2일
Fiber 레이저 운영 및 유지보수 고급 과정 (ByStar Fiber / BySprint Fiber)	<ul style="list-style-type: none"> Fiber 레이저 실무 중심 운영 과정 가공 파라미터 튜닝 실무 Fiber 레이저 유지보수 고급 과정 	기초과정 이수자 관리자	1일
CO ₂ 레이저 운영 및 유지보수 기초 과정 (ByStar / BySprint Pro)	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ 레이저 원리 및 가공 기초 이론 CO₂ 시스템 구조 및 기초 운영 CO₂ 시스템 유지보수 기초 	레이저 담당자	2일
CO ₂ 레이저 운영 및 유지보수 고급 과정 (ByStar Fiber / BySprint Fiber)	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ 레이저 실무 중심 운영 과정 가공 파라미터 튜닝 실무 CO₂ 레이저 유지보수 고급 과정 	기초과정 이수자 관리자	1일

2. 절곡기 부문

과정	교육 내용	교육 대상	교육 기간
Xpert 40/80 과정	<ul style="list-style-type: none"> 절곡기의 원리 및 기초 절곡 이론 각종 틀의 종류 및 기능 Xpert 40/80 절곡기 기본 운영 및 유지보수 	절곡 담당자 관리자	2일
Xpert 표준 과정	<ul style="list-style-type: none"> 절곡기의 원리 및 기초 절곡 이론 각종 틀의 종류 및 기능 Xpert 표준 절곡기 기본 운영 및 유지보수 벤딩에이드/LAMS 등 추가 옵션 기능 	절곡 담당자 관리자	2일

3. CAD/CAM 프로그래밍 부문

과정	교육 내용	교육 대상	교육 기간
BySoft 7 프로그래밍 (평판)	<ul style="list-style-type: none"> BySoft 7 레이저 절단 프로그래밍 과정 BySoft 7을 이용한 단품 및 배열 작업 가공 프로그램을 이용한 레이저 가공기 가공 	CAD 담당자 레이저 담당자	2일
BySoft 7 프로그래밍 (절곡)	<ul style="list-style-type: none"> BySoft 7 절곡 프로그래밍 과정 BySoft 7을 이용한 절곡제품 생성 및 레이저 프로그래밍 연계 교육 	CAD 담당자 절곡기 담당자	1일
BySoft 7 프로그래밍 (파이프)	<ul style="list-style-type: none"> BySoft 7 파이프 프로그래밍 과정 Bystar 및 ByStar Fiber U축 용 프로그래밍 방법 및 활용 	CAD 담당자 레이저 담당자	1일
Plant Manager 과정	<ul style="list-style-type: none"> PMC 설치, 운용 및 활용 과정 고객사내 ERP 시스템 연계 또는 단독 운용 	CAD 담당자 관리자	2일
Bystronic MES 과정	<ul style="list-style-type: none"> Bystronic MES 설치, 운용 및 활용 과정 고객사내 ERP 시스템 연계 또는 단독 운용 	CAD 담당자 관리자	2일
Bysoft6 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> Bysoft 레이저 절단 프로그래밍 과정 Bysoft 6를 이용한 단품 및 배열 작업 U축 프로그래밍 과정 포함시 +0.5일 추가 	CAD 담당자 레이저 담당자	2일
Logitrace 운영 교육	<ul style="list-style-type: none"> 덕트 전개 프로그램인 logitrace 교육 다양한 형태의 덕트 샘플 및 각종 파라미터 설정 교육 	CAD 담당자	1일

위 교육 프로그램은 비정기적으로 실시 중이며, 교육이 필요한 경우 아래의 담당자와 사전에 일정 협의를 부탁드립니다.

바이스트로닉코리아 아시아 교육 센터 연락처

-주소 : 경기도 안양시 동안구 엘에스로 91번길 32-18

-연락처 : 031-389-9865 (전화) / 031-389-9819 (팩스) /

-교육담당 : 기술지원팀 한형욱 책임(hyungwook.han@bystronic.com) (E-mail))