

보쉬렉스로스코리아 기술 교육 서비스

Drive & Control Academy Korea

AS THE DRIVE & CONTROL ACADEMY, WE PASS ON OUR KNOW-HOW TO YOU.



현장 사용자 중심의 고객 지원 서비스를 강화하기 위해 보쉬렉스로스코리아는 기술 교육 센터를 개설하고, 독일 본사에서 실시하는 실제 응용 프로젝트 과정을 단계별로 실습할 수 있는 기술 교육을 실시하고 있습니다.

* 독일 BIBB 교육 커리큘럼을 따르는 실습 위주의 기술 교육

<BIBB : [Bundesinstitut für Berufsbildung](http://www.bibb.de) - 독일의 직업 교육 훈련 연방 기관>



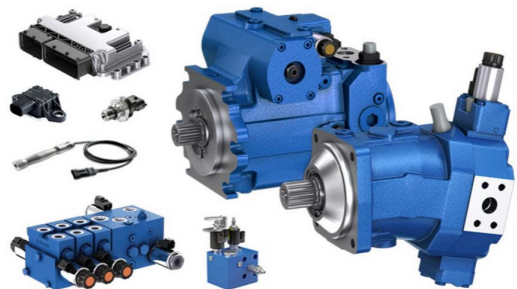
유압 제어 기술 교육 (HDC)



전기/전자 제어 기술 교육 (EDC)



직선 운동 기술 교육 (LT)



경기과학기술대학교 - 유압

기술교육 서비스

Drive & Control Academy Korea

2022년도 교육일정

▶ 보쉬렉스로스코리아 · 부산 교육 센터 (HDC)

(문의 전화 : 051-260-0787 또는 010-7207-3590)

분야	과정명	일수	교육일정(월)												교육비 (만원)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
유압 Hydraulics	과정 1. 유압 On-off 제어 기술 (제어 실습 과정) Hydraulic On-off Control Technology	4 (25h)		15-18			19-22			14-17		23-26		11-14			60
	과정 2. 유압시스템 고장진단 및 유지보수 (해로 실습 과정) Hydraulic Troubleshooting & Maintenance	4 (25h)			22-25		10-13			12-15		20-23		18-11			60
	과정 3. 유압 비례 제어 기술 (AMC, 실습 과정) Hydraulic Proportional Control Technology	4 (25h)				5-8		28-7/1		30-9/2		25-28		13-16			60
	과정 4. 유압 피스톤 밀크 제어 기술 (용융 실습 과정) Aval Piston Pump Control Technology	3 (20h)					18-20		20-22		28-30						48
	과정 5. 대용량 Logic Cartridge 제어 기술 (특정 실습 과정) 2-Way Logic Cartridge Control Technology	4 (25h)					24-27		26-29					22-25			60
	과정 6. 전기 유압 서보 제어 기술 (심화 실습 과정) Electro-hydraulic Servo Control Technology	3 (20h)						22-24					19-21				48

* 교육비는 노동부 환급과정이 아님, 부가세 별도

▶ 보쉬렉스로스코리아 · 용인 교육 센터 (EDC)

(문의 전화 : 031-270-4216 또는 010-5501-7622)

분야	과정명	일수	교육일정(월)												교육비 (만원)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
전기전자 Electric Drive & Control (EDC)	Class 1. FTS(Flexible Transport System) 이븐 및 실습	2		17-18	17-18	21-22	19-20	16-17		18-19	22-23	20-21	17-18	8-9		30
	Class 2. IndraDrive 제어 실습 & MLD Programming	2		23-24		27-28		22-23		28-29		23-24				30
	Class 3. MLC 시스템 구성 및 Programming	2			23-24		25-26			24-25		26-27		14-15		30

* 교육비는 노동부 환급과정이 아님, 부가세 별도

▶ 보쉬렉스로스코리아 - 부산 교육 센터 / 용인 교육 센터 (LT)

(문의 전화 : 031-270-4655 또는 010-5468-3798)

분야	과정명	일수	교육일정(월)												정소	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
직선운동기술 (LT)	과정 1. LM 가이드, 스크롤 조합형 → 기밀 원리 이해, 제품 선정 교육 및 유지 보수	2 (16h)				13-14										부산
	과정 2. 직교 모듈 전자기계식 실린더 → 기밀 원리 이해, 제품 선정 교육 및 유지 보수	2 (16h)										19-20				용인

* 당시 제품 이용 교육 우선 배정 / 무상 교육

▶ 경기과학기술대학교 / Training Partner

(문의 전화 : 031-496-4729 또는 010-2379-1269)

분야	과정명	일수	교육일정(월)												교육비 (만원)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
유압 Hydraulics	Class 1. 유압 기본제어 기술 - On/off, 전기 유압 Hydraulic System and Control	3 (21h)				27-29				24-26						48
	Class 2. 유압 비례 및 서보제어 기술 Hydraulic Proportional, Servo Control	3 (21h)					22-24				26-28					48
	Class 3. 유압시스템 유지보수 - 문제의 원인분석과 대책 Hydraulic System Maintenance	3 (21h)												7-9		48

* 교육비는 노동부 환급과정이 아님, 교육비에 부가세 포함