

## 이씨제어(주) 한글 기술 서적 소개

### 1. SIMATIC S7-300/400 초급과정 교육교재

내용 :

S7-300/400 에 대한 초급 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

- \* 참고 영어 원문 : “Programming with STEP 7”, “Automating with STEP 7 in STL and SCL”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 280 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 2. SIMATIC S7-300/400 중급과정 교육교재

내용 :

S7-300/400 에 대한 중급 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

- \* 참고 영어 원문 : “Programming with STEP 7”, “Automating with STEP 7 in STL and SCL”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 290 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 3. SIMATIC S7-300/400 STL 과정 교육교재

내용 :

S7-300/400 에 대한 STL 프로그래밍 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

- \* 참고 영어 원문 : “Statement List (STL) for S7-300 and S7-400 Programming”,  
“Automating with STEP 7 in STL and SCL”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 370 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 4. SIMATIC S7-300/400 통신과정 교육교재

내용 :

S7-300/400 에 대한 통신 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “Decentralization PROFIBUS DP/DPV1”, “S7-CPs for Industrial Ethernet  
Configuring and Commissioning”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 210 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 5. SIMATIC HMI(WinCC Flexible)과정 교육교재 1 부

내용 :

SIMATIC HMI 장치에 대한 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “SIMATIC HMI WinCC flexible 2008 Compact / Standard / Advanced  
User’s Manual”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 230 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 6. SIMATIC HMI(WinCC Flexible)과정 교육교재 2 부

내용 :

SIMATIC HMI 장치에 대한 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “SIMATIC HMI WinCC flexible 2008 Compact / Standard / Advanced  
User’s Manual”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 280 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 7. SIMATIC PCS 7 CFC 과정 교육교재

내용 :

SIMATIC PCS7 의 프로그래밍 언어인 CFC(Continuous Function Chart)에 대한 교육에 사용되는 한글판 교육 교재. 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “Process Control System PCS 7 CFC for SIMATIC S7 (V8.0)”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 200 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 8. SIMATIC S5 초/중급과정 교육교재

내용 :

SIMATIC S5 PLC(90U, 95U, 100U, 115U, 135U, 155U) 에 대한 초/중급 교육에 사용되는 한글판 교육 교재. 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “Automating with the SIMATIC S5-115U”,

“Automating with the SIMATIC S5-135U”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양/단면 220 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 9. SIMATIC S7-300/400 초보자 한글 매뉴얼

내용 :

S7-300/400 에 익숙하지 않은 초보자가 제공된 예제를 기반으로 한 단계씩 쉽게 따라 할 수 있게 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Working with STEP 7, Getting Started”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 110 쪽, 컬러판

## 10. SIMATIC S7-300/400 STEP 7 을 사용한 자동화 LAD 와 FBD

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 프로그래밍 언어 중에서 LAD 와 FBD 명령어들의 사용법 및 기능을 소개하고 S7-300/400 PLC 시스템의 전체 내용을 설명한 영문 시스템 원론서를 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Automating with STEP 7 in LAD and FBD(Hans Berger) 2<sup>nd</sup> Edition”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 400 쪽, 컬러판

## 11. SIMATIC S7-300/400 STEP 7 을 사용한 자동화 STL 과 SCL

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 프로그래밍 언어 중에서 STL 과 SCL 명령어들의 사용법 및 기능을 소개하고 S7-300/400 PLC 시스템의 전체 내용을 설명한 영문 시스템 원론서를 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Automating with STEP 7 in STL and SCL(Hans Berger) 4<sup>th</sup> Edition”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 660 쪽, 컬러판

## 12. SIMATIC S7-300/400 STL 명령어 한글 매뉴얼

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 프로그래밍 언어 중에서 STL 명령어들의 사용법 및 기능을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Statement List (STL) for S7-300 and S7-400 Programming”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 230 쪽, 컬러판

### 13. SIMATIC S7-300/400 S7 - CFC

내용 :

S7-300/400 과 PCS 7 에서 그래픽 Chart 형식으로 프로그램을 작성하는데 사용되는 언어인 CFC 의 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “CFC for S7”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 120 쪽, 컬러판

### 14. SIMATIC S7-300/400 S7 - SFC

내용 :

PCS 7 에서 그래픽 Sequence 형식으로 프로그램을 작성하는데 사용되는 언어인 SFC 의 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “SFC for S7, Sequential Function Chart”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 120 쪽, 컬러판

### 15. SIMATIC S7-300/400 시스템 소프트웨어(1/2)

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 OB / SFB / SFC / IEC FB 들의 기능과 파라메타들을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “System Software for S7-300/400 System and Standard Functions Volume 1/2”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 300 쪽, 컬러판

## 16. SIMATIC S7-300/400 시스템 소프트웨어(2/2)

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 OB / SFB / SFC / IEC FB 들의 기능과 파라메타들을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “System Software for S7-300/400 System and Standard Functions Volume 2/2”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 420 쪽, 컬러판

## 17. 분산화 기술을 사용한 I/O 제어 PROFIBUS - DP

내용 :

S7 에서 사용되는 필드 버스인 PROFIBUS -DP 의 기능, 연결 및 설정 방법과 프로그램 작성을 설명한 영문 시스템 원론서를 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Decentralization with PROFIBUS DP/DPV1(Josef Weigmann 외 1)”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 200 쪽, 컬러판

## 18. SIMATIC NET Industrial Ethernet S7-CP(산업용 이더넷)

내용 :

S7-300/400 에서 사용되는 산업용 이더넷을 사용한 통신에 대한 통신 모듈 사용법, 연결 설정 및 통신 프로그램 작성을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “S7-CPs for Industrial Ethernet Configuring and Commissioning”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 300 쪽, 컬러판

## 19. SIMATIC S7-400H 2 중화 시스템

내용 :

S7-400H 를 사용한 시스템 2 중화를 구성하고 관리하는데 필요한 하드웨어/소프트웨어 설정 및 프로그래밍 기법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “Fault-tolerant systems S7-400H”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 400 쪽, 컬러판

## 20. SIMATIC S7-300/400 2 중화 백업 소프트웨어 Software Redundancy

내용 :

S7-300/400 시스템을 소프트웨어 2 중화로 사용하는데 필요한 하드웨어/소프트웨어 설정 및 프로그래밍 기법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “S7-300/S7-400 Software redundancy for SIMATIC S7”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 110 쪽, 컬러판

## 21. SIMATIC HMI WinCC V7.0 한글 매뉴얼(초보자용)

내용 :

SIMATIC HMI 소프트웨어인 WinCC V7.0 의 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역하고 S7 PLC 와의 통신 구성 실전 예제를 추가한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “WinCC V7.0, Getting Started”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 370 쪽, 컬러판

## 22. SIMATIC HMI WinCC Flexible 2008 한글 매뉴얼

내용 :

SIMATIC HMI 장치 중 터치 패널용으로 사용되는 소프트웨어인 WinCC Flexible 2008 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

- \* 참고 영어 원문 : “WinCC Flexible 2008 Compact/Standard/Advanced User’s Manual”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 410 쪽, 컬러판

## 23. STEP 7 한글 매뉴얼 1 부

내용 :

S7-300/400 PLC 의 프로그래밍 소프트웨어인 STEP 7 V5.5 의 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

- \* 참고 영어 원문 : “Programming with STEP 7”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 360 쪽, 컬러판

## 24. PCS 7 CFC 한글 매뉴얼

내용 :

PCS 7 에서 S7-300/400 PLC 의 프로그래밍 언어인 CFC(Continuous Function Chart)의 사용법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

- \* 참고 영어 원문 : “Process Control System PCS 7 CFC for SIMATIC S7 (V8.0)”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 260 쪽, 컬러판



## 25. PCS 7 (Process Control System) 초보자 한글 매뉴얼 1 부

내용 :

PCS 7 를 구성하는데 필요한 모든 구성 요소들, SIMATIC Manager, HW Config., NetPro, CFC, SFC, WinCC 에 대한 전반적인 구성 및 사용 방법을 예제를 통해 설명하는 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “PCS 7 Process Control System Getting Started – Part 1 (V8.0 SP1 or higher with APL)”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 210 쪽, 컬러판

## 26. SIMATIC S7-1200/1500(TIA Portal) LAD 명령어

내용 :

S7-1200/1500 에서 사용되는 프로그래밍 언어 중에서 LAD 명령어들의 사용법 및 기능을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “SIMATIC STEP 7 Professional V13.0 (System Manual)” 중 일부

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 300 쪽, 컬러판

## 27. SIMATIC S7-1200/1500(TIA Portal) STL 명령어

내용 :

S7-1200/1500 에서 사용되는 프로그래밍 언어 중에서 STL 명령어들의 사용법 및 기능을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

\* 참고 영어 원문 : “SIMATIC STEP 7 Professional V13.0 (System Manual)” 중 일부

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 220 쪽, 컬러판

## 28. SIMATIC S7-1200/1500(TIA Portal)

### Project 변환(STEP 7 → TIA Portal)

내용 :

S7-300/400 에서 STEP 7, WinCC Flexible, WinCC 를 사용하여 만든 Project 를 TIA Portal 에서 사용할 수 있는 Project 로 변환하는 방법을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

- \* 참고 영어 원문 : “SIMATIC STEP 7 Professional V13.0 (System Manual)” 중 일부
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 160 쪽, 컬러판

## 29. SIMATIC S7-1500 자동화 시스템 매뉴얼

내용 :

S7-1500 자동화 시스템의 설계, 구성, 설치, 배선, 시운전, 유지보수, 메모리 카드 설치/운영 방법 및 기술 사양과 규격 도면을 설명한 영문 매뉴얼을 이씨제어(주)에서 한글로 번역한 문서.

- \* 참고 영어 원문 : “SIMATIC S7-1500 Automation System(System Manual)”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 양면 216 쪽, 컬러판

## 30. SIMATIC S7-1200/1500 초급과정 교육교재(LAD)

내용 :

TIA Portal 을 사용한 S7-1200 과 S7-1500 의 LAD 초급 교육에 사용되는 한글판 이씨제어(주)에서 직접 작성.

- \* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V15(System manual)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”
- \* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 430 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 31. SIMATIC S7-1500 프로그래밍 STL 과정 교육교재

내용 :

TIA Portal 을 사용한 S7-1500 의 STL 프로그래밍 교육에 사용되는 한글판 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V15(System manual)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 300 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 32. SIMATIC S7-1200/1500 LAD 기본 명령어 해설서

내용 :

TIA Portal 에서 S7-1200/1500 의 LAD 기본 명령어들의 기능을 예제와 함께 설명한 한글판 해설서를 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V15 Help”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 270 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 33. SIMATIC S7-1200/1500 프로그래밍 SCL 과정 교육교재

내용 :

TIA Portal 을 사용한 S7-1200/1500 의 SCL 프로그래밍 교육에 사용되는 한글판 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 150 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 34. SIMATIC S7-1200/1500 SCL 기본 명령어 해설서

내용 :

TIA Portal 에서 S7-1200/1500 의 SCL 기본 명령어들의 기능을 예제와 함께 설명한 한글판 해설서를 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 260 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 35. SIMATIC S7-1200/1500 중급과정 교육교재

내용 :

S7-1200/1500 에 대한 중급 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “STEP 7 Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 300 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 36. SIMATIC S7-1200/1500 Open user communication 해설서

내용 :

S7-1200/1500 에 대한 Open user communication(Ethernet)의 해설서.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “TIA Portal Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 190 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 37. SIMATIC S7-1200/1500 S7-PLCSIM V16 사용 설명서

내용 :

S7-1200/1500 에 대한 소프트웨어 시뮬레이션을 위한 S7-PLCSIM V16 의 사용 설명서.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “S7-PLCSIM V16 Online help”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 125 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 38. SIMATIC S7-1200/1500 PROFINET(Ethernet) 통신과정 교육교재

내용 :

S7-1200/1500 에 대한 PROFINET(Ethernet) 통신 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “TIA Portal Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 366 쪽, 파워 포인트 컬러판

### 39. SIMATIC S7-1500 프로그래밍 GRAPH 과정 교육교재

내용 :

S7-1500 에 대한 프로그래밍 언어 GRAPH 교육에 사용되는 한글판 교육 교재.  
이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “TIA Portal Professional V16(Information system)”,  
“Automating with SIMATIC S7-1500”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 270 쪽, 파워 포인트 컬러판

## 40. S7-1500 프로그래밍 CFC 과정 교육교재

내용 :

S7-1500의 프로그래밍 언어 중 하나인 CFC(Continuous Function Chart)에 대한 교육에 사용되는 한글판 교육 교재. 이씨제어(주)에서 직접 작성.

\* 참고 영어 원문 : “TIA Portal Professional V17(Information system)”

\* 영어 원문 출처 : 한국 지멘스 Industry 부문 자동화사업본부 [www.siemens.co.kr/industry](http://www.siemens.co.kr/industry)

규격 :

A4 단면 260 쪽, 파워 포인트 컬러판

★ 서적의 자세한 내용은 [www.LiCi.co.kr](http://www.LiCi.co.kr)의 “기술 지원” → “한글자료소개”에서 확인할 수 있습니다.