

플랜트 분산형 제어 시스템(DCS) 선정과 적용 과정

□ 개요

학습목표 플랜트 전체의 생산, 제조, 검사, 안전, 유지 관리를 하기 위하여 모든 현장에 적용되어 있는 분산형 제어시스템(DCS)을 선정 및 적용할 수 있다.

교육대상 플랜트 계측제어설계 실무자 등

강사 남주현 대표 [現)시그마텍, 前)한화건설]
이좌호 상무 [前)대림산업]

정원 20명

시간 3일(총 21시간, 1일 7시간)

교육비 전액 정부 지원(교육비 및 교재 등)
**대규모기업의 경우 교육 교육비의 20%(51,000원) 자부담*

□ 교육 시간표

일자	시간	1교시	2교시	3교시	점심 시간	4교시	5교시	6교시	7교시	1일 시간	누적 시간
		08:30 ~ 09:30	09:30 ~ 10:30	10:30 ~ 11:30	11:30 ~ 12:30	12:30 ~ 13:30	13:30 ~ 14:30	14:30 ~ 15:30	15:30 ~ 16:30		
1일차	과목명	DCS Hardware 설계			-	DCS Hardware 설계				7	7
	강사	남주현				남주현					
2일차	과목명	Fieldbus 적용 설계			-	Fieldbus 적용 설계				7	14
	강사	남주현				남주현					
3일차	과목명	Control Loop Design			-	Control Loop Design				7	21
	강사	이좌호				이좌호					

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

과목명	상세 교육내용
DCS Hardware 설계	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플랜트 Control System의 이해 - 분산제어 시스템(DCS) 개요 - DCS 와 PLC의 비교와 적용
DCS 설계	<p><DCS Hardware 설계></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ DCS Hardware 설계하기 - Process Controllers - System Redundancy - Processor Controller 의 Load 적용 - System I/O Racks 과 Cards - Operator & Engineering Workstations ○ Communication Network Cabinet ○ Power Supply 설계 <p><DCS Software 설계></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ DCS에서의 Controller (제어기) 설계 - 현장 계기의 신호와 Controller의 Control Range정하기 - Controller의 목표치, 입력값, 출력값의 표시 및 연산결과 - DCS Faceplate 설계 ○ Operator Graphic 설계
Fieldbus 적용 설계	<ul style="list-style-type: none"> ○ Foundation Fieldbus 적용 설계 - Foundation Fieldbus란 무엇인가? - Foundation Fieldbus 적용 시 확인 사항 - Foundation Fieldbus Design 의 정의 - Segment Design - Foundation Fieldbus 구성과 적용 - Fieldbus Object Models - Host Interoperability ○ Profibus 적용 설계 - Profibus Technology의 이해 - Profibus-DP (Decentralized Periphery) - Profibus-FMS (Fieldbus Message Specification) - Profibus-PA (Process Automation) - Foundation Fieldbus와 Profibus의 차이점
Control Loop Design	<ul style="list-style-type: none"> ○ Control Loop Diagram 작성 ○ Control Loop 이해와 적용 ○ 운전상태(Monitoring, Recording, Alarm 등) 이해하고 적용하기 ○ DCS HMI에 Operator를 위한 설계하기

□ 출결안내(모바일 출결체크)

- ▶ 교육훈련 수강생 출석체크 방법은 스마트폰 어플리케이션을 활용한 “비콘” 출결관리 시스템을 활용
- ▶ 아래 절차에 따라, 회원가입 및 어플리케이션 사전 설치 후 교육수강 필요

모든 수강생은 교육 개시일 하루 전까지

- 01 스마트폰에 ‘고용노동부 HRD-Net 및 출결관리’ APP 다운로드 및 설치
- 02 PC(www.hrd.go.kr) 또는 스마트폰 APP을 이용하여 HRD-Net 개인 / 일반회원 가입
(본인인증 → 약관동의 → 회원정보 등록 → 회원가입 완료)

훈련 당일에는

<입실, 퇴실 2차례 출석(비콘) 입력>

- 01 교육장 도착 시, 스마트폰의 블루투스 기능을 활성화 한 후 설치된 APP 실행
- 02 비콘 출결 메뉴 또는 도착알림 메시지를 클릭하여 입실 처리
- 03 교육이 종료되면 동일한 방법으로 퇴실 처리

※ 주의사항

- ▶ 강의 시작 전에 도착하셨더라도, 위의 사항을 미리 준비해오지 않으시면 지각 처리될 수 있습니다.
 - 강의실 도착 후 회원가입, 실명확인, APP 다운로드 등을 진행하다가, 교육 시작 시간 전에 입실 처리를 못하는 경우 발생
- ▶ 핸드폰으로 APP 로그인 시 본인의 Hrd-Net 아이디, 비밀번호가 필요. 반드시 메모해주세요.