

Compressor 전문 과정

□ 개요

학습목표 플랜트 핵심기기인 Compressor 전문지식을 습득하여 플랜트 설계 시 성능과 Reliability를 향상시킬 수 있다.

교육대상 플랜트 기계분야 실무자

강사 최동엽 상무 [前) 대림산업]
조문식 상무 [現) 한국셀마스타]

정원 20명

시간 3일(총 21시간, 1일 7시간)

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

□ 교육 시간표

일자	시간	1교시	2교시	3교시	점심 시간	4교시	5교시	6교시	7교시	1일 시간	누적 시간
		09:00 ~ 10:00	10:00 ~ 11:00	11:00 ~ 12:00	12:00 ~ 12:50	12:50 ~ 13:50	13:50 ~ 14:50	14:50 ~ 15:50	15:50 ~ 16:50		
1일차	과목명	Centrifugal Compressor			-	Centrifugal Compressor				7	7
	강사	최동엽				최동엽					
2일차	과목명	Reciprocating Compressor			-	Reciprocating Compressor				7	14
	강사	최동엽				최동엽					
3일차	과목명	Dry Gas Seal System	우동		-	Screw Compressor / Driver				7	21
	강사	조문식	최동엽			최동엽					

※ 과목별 강사 및 교육내용은 일부 변경될 수 있음

□ 교육내용

과목명	상세 교육내용
<p>Centrifugal Compressor</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Compressor 이론 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - Theory Types, Flow, Layout, Performance Curve, Gas Law and Power - Bid Evaluation Guide ○ Characteristic. <ul style="list-style-type: none"> - P Curve - Blade 특성 ○ Start Up / Maintenance <ul style="list-style-type: none"> - Start Up operation - Trouble shooting
<p>Reciprocating Compressor</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Compressor 이론 및 설계 <ul style="list-style-type: none"> - Theory Types, Flow, Layout, Performance Curve, Gas Law and Power - Bid Evaluation Guide 등 ○ Control and Monitoring <ul style="list-style-type: none"> - Stepless Control Hydrocom/Hydropocket - GE, Uptime, Windrock Monitoring system 등 ○ Vibration Troubleshooting <ul style="list-style-type: none"> - Liquid and Vibration EFRC(European Forum) - Pulsation and Dynamics 등
<p>Dry Gas Seal System</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Dry Gas Seal System <ul style="list-style-type: none"> - Dry Gas Seal basic and Technology ○ Gas Seal Support System <ul style="list-style-type: none"> - Seal Gas Conditioning Module - Secondary Seal Gas Supply
<p>Screw Compressor / Driver</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Basic of Screw Compressor <ul style="list-style-type: none"> - Type and Application ○ Main Component and System Configuration <ul style="list-style-type: none"> - Operation & Maintenance - Condition Monitoring and Vibration ○ Motor/Steam Turbine 개요 <ul style="list-style-type: none"> - Motor Types - Steam Turbine Types & Characteristic - Control Mode

□ 출결안내(모바일 출결체크)

- ▶ 교육훈련 수강생 출석체크 방법은 **스마트폰 어플리케이션을 활용한 "비콘" 출결관리 시스템**을 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

<현장 수강생 : 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

<온라인 수강생 : 입실, 퇴실, 오전(10:50~11:00), 오후(14:40~14:50) 출석(QR) 입력>

- 01 ZOOM 강의실 입실 후 HRD-Net APP 실행
- 02 강의 화면에 보이는 QR 코드를 이용하여 QR 입실 처리
- 03 쉬는시간 중 화면에 보이는 QR 코드를 이용하여 확인 처리
- 04 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.