훈련고	마정명	선박자동제어 시스템 이해									
내 용											
훈련	구분	대중소상생아카데미 채용예정자훈련									
훈련목표		선박의 자동화 기능을 수행하는 영역 중 한 부분을 차지하는 Pneumatic & Hydraulic Control System에 대한 전반적인 지식을 습득함으로써 해당 장치의 도면 검토, 운용, Trouble shouting을 해결할 수 있는 능력을 향상할 수 있다.									
주요 훈련내용		- 제어장치운용(PNEUMATIC의 개념 및 특징)									
		- 제어장치 운용(PNEUMATIC 도면 해석)									
		- 제어장치 운용(선박의 주요 PNEUMATIC 기기의 이해)									
		- 제어장치운용(PNEUMATIC 기기실습)									
		- 제어장치운용(HYDRAULIC의 개념 및 특징)									
		- 제어장치 운용(HYDRAULIC 도면 해석)									
		- 제어장치 운용(선박의 주요 HYDRAULIC 기기의 이해)									
		- 제어장치운용(HYDRAULIC 기기실습)									
훈련대상		협약기업의 채용예정자									
훈련시간(일수)		14시간(2일)									
정원		20명									
일정표											
	시간	1교시	2교시	3교시	점심 시간	4교시	5교시	6교시	7교시	1일	누적
일자		09:00~		11:00~	12:00~	13:00~	14:00~	15:00~	16:00~	시간시	시간
		9:50	10:50	11:50	13:00	13:50	13:40	15:50	16:50		
1일차	과목명	제어장치운용 (PNEUMATIC 의 개념 및 특징)	제어장치 운용 (PNEUMATIC 도면 해석)		점심	제어장치 운용 (선박의 주요 PNEUMATIC 기기의 이해)		제어장치 운용 (PNEUMATIC 기기실습)	평가 및 Review	7	7
		제어장치운용 (HYDRAULIC 의 개념 및 특징)	제어장치 운용 (HYDRAULIC 도면 해석)		점심	제어장치 운용 (선박의 주요 HYDRAULIC 기기의 이해)		제어장치운용 (HYDRAULIC 기기실습)	평가 및 Review	7	14