

Counselor 지도일지

과 제 명	고장분석	단계 : 자료 수집
		장소 : 기계처 회의실
지도일자	2018. 11. 1.(목) 13:00~15:00	담당 Counselor : 이영대
참 석 자	Leader	김 정 석 김정석
	Assistant 1	김 동 환 김동환
	기타	
		비 고
<p>【지난주 과제 진척사항】</p> <p>【금일 지도내용】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Assistant 수행과제 선정 <ul style="list-style-type: none"> 가. 수행과제 선정 배경 <ul style="list-style-type: none"> - SAMBA 고장예지 프로그램 사용을 위한 사용자매뉴얼 부재 - SAMBA 프로그램 사용자의 이해도 및 직무역량 향상 필요 나. 주요지표 : SAMBA 3.0 사용자 매뉴얼 제작 월간 공정률 다. 현수준 <ul style="list-style-type: none"> - SAMBA 3.0 사용실적 부진(일부 기계관리소에서만 사용 중) - SAMBA 2.0 사용자매뉴얼로 사용 중 라. 도출전략 <ul style="list-style-type: none"> - SAMBA 사용자매뉴얼 2.0과 비교 후 SAMBA 사용자 매뉴얼 3.0 제작 시 미비사항 수정 - 현재 실질적으로 운영 중인 사업소 직원들을 대상으로 SAMBA 사용자매뉴얼 2.0 사용 중 문제점 및 개선사항 조사 후 사용자매뉴얼 3.0에 반영 <p>【Issue 사항】</p>		
인재개발원 전달사항	차기 지도일정 : 2018. 11. 12.	
	<p>【차주 점검사항(과제)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SAMBA 3.0 사용자매뉴얼 작성관련 기획 ○ SAMBA 3.0 사용자매뉴얼 작성관련 자료 수집 	

Counselor 지도일지

과 제 명	고장분석	단계 : 자료 수집
		장소 : 기계처 회의실
지도일자	2018. 10. 30.(화) 13:00~15:00	담당 Counselor : 이영대
참 석 자	Leader	김 정 석 김 정 석
	Assistant 1	김 익 태 김익태
	기타	
비 고		
<p>【 지난주 과제 진척사항 】</p> <p>【 금일 지도내용 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Assistant 수행과제 선정 <ul style="list-style-type: none"> 가. 수행과제 선정 배경 <ul style="list-style-type: none"> - 자동제어 시스템 개량과 관련하여 5, 7, 8호선 역사 및 터널에 다양한 IoT 장비가 설치되어 운영 중임 - IoT 장비에 대한 사용자매뉴얼이 구비되지 않거나 제대로 전파되지 않아 실 사용 부서(관제, 기계관리소 등)에서 사용에 어려움을 겪고 있음 나. 주요지표 : 현장 IoT 장비관련 객관식 테스트 평가 전/후 비교 결과 다. 현수준 <ul style="list-style-type: none"> - 출입통제장치의 잘못된 경보로 인한 출동, 출입불가 등 문제 발생 - 역사 단전 후 UPS 전원 절환 장애 시 자동제어 감시 불가 라. 도출전략 <ul style="list-style-type: none"> - 현장조사, 설문 등을 통한 사용자매뉴얼 자료 조사 - 센서류 장치 제작업체 협조를 통한 사용자매뉴얼 작성 및 검토 - 사용자 중심의 실질적인 사용이 가능토록 사진 및 설명 위주의 매뉴얼 작성 <p>【 Issue 사항 】</p>		
인재개발원 전달사항	차기 지도일정 : 2018. 11. 12.	
	<p>【 차주 점검사항(과제) 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ 출입통제시스템 활용도 조사 및 설문 ◦ 출입통제시스템 사용자매뉴얼관련 자료 수집 	