

미니 Workshop

과 제 명	고장분석	단계 : 자료수집	
		장소 : 기계처 회의실	
일 시	2018. 10. 31.(수) 13:00~17:00		담당 Counselor : 이 영 대
참 석 자	처장	김 정 석	김 정 석
	과장	이 영 대	이 영 대
	주임	김 동 환	김 동 환
	주임	김 익 태	김 익 태
		비 고	

【핵심기술과제 개선사항에 대한 의견】

- SAMBA 3.0 사용자매뉴얼 기획 및 제작(김동환)
 - SAMBA 3.0 사용 직원의 시스템 이해도 향상 가능
 - SAMBA data 통계 및 트렌드 분석 능력 강화 가능
 - SAMBA 사용 활성화로 기계설비 과학적 효율 유지관리 능력 강화 가능
- 현장 IoT 장비(출입통제장치, D/A, UPS) 사용자매뉴얼 도출(김익태)
 - 기계설비 자동제어 등 장비 가동률 증대 가능
 - 실사용 부서의 IoT 장비에 대한 이해도 향상 가능
 - 센서류 장치 조작 실수에 의한 경보 발생 건 수 감소 가능
 - 기계관리소 직원의 IoT 장비 점검 및 보수 능력 향상 가능

【현장인력에 대한 기술 활용방안에 대한 의견】

- SAMBA 3.0 사용 활성화 방안
 - 사용자매뉴얼 작성 및 현장 비치
 - 사용자매뉴얼 실습 교육 시행
- 현장 IoT 장비(출입통제장치, D/A, UPS) 사용 활성화 방안
 - 사용자매뉴얼 작성 및 현장 비치
 - 사용자매뉴얼 실습 교육 시행

【기술전문가 활성화 방안】

- 사용자매뉴얼 실습교육 비대상자 전파 교육 시행
- 기계관리소별 전담 담당자 지정 및 정기적인 교육 시행
- 우수 사용부서 및 담당자 포상
- 우수 사용자 선발 경진대회 정기적인 개최

【기타의견 등】

【Work shop 사진】



Work shop 사진 1



Work shop 사진 2



Work shop 사진 3



Work shop 사진 4

인재개발원 전달사항

차기 Workshop 일정 : 2018. 11.

【 Issue 사항 】

- Assistant 과제 선정의 적정성 검토
- 사용자매뉴얼 작성을 위한 자료 검토 및 적정성 검토